

 **BRADY**

## Matériaux de transfert thermique pour imprimantes de bureau

Identification industrielle, électronique et électrique

# A propos de **BRADY**



**En choisissant BRADY, vous optez pour le principal fournisseur de solutions d'identification et d'étiquetage, à l'image de ses produits : fiable et durable !**

## **Innovation**

Un maître-mot chez BRADY... Bien que nos clients soient issus de secteurs très variés, nous nous efforçons d'anticiper chacun de leurs besoins en investissant sans cesse dans la recherche de solutions plus performantes. Nous voulons leur offrir ce qu'il y a de mieux sur le marché, notamment en développant des produits plus conviviaux et plus efficaces.

## **Force**

Chez BRADY, notre principale force réside dans le large éventail de solutions d'identification et de signalisation que nous offrons, tant pour l'étiquetage de composants de très petite taille que pour la signalisation complète de tout un entrepôt. Autre point fort, nous proposons une foule de produits et de services entièrement dédiés au travail d'identification, allant des imprimantes, scanners et logiciels aux contrats de services et à la formation sur site. Qui plus est, nous disposons d'un réseau étendu de distributeurs agréés toujours prêts à vous proposer une solution personnalisée, à la hauteur de vos besoins.

## **Confiance**

Depuis plus de 100 ans, le nom BRADY est synonyme de qualité, de confiance et de stabilité. Nous n'avons de cesse de rechercher le meilleur en terme de solutions et de services car nous savons, mieux que quiconque, combien une identification fiable et de qualité est essentielle. L'identification peut paraître anodine, mais les professionnels ne connaissent que trop son importance!

## **Information**

Nous disposons également d'un vaste réseau de revendeurs agréés capables de répondre à toutes les questions que vous vous posez au sujet de l'identification et de l'étiquetage dans votre activité. Ils se feront une joie de vous proposer diverses combinaisons d'options et de solutions.

Microsoft est une marque déposée de Microsoft Corporation, Bluetooth est une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc., Android est une marque déposée de Google Inc.

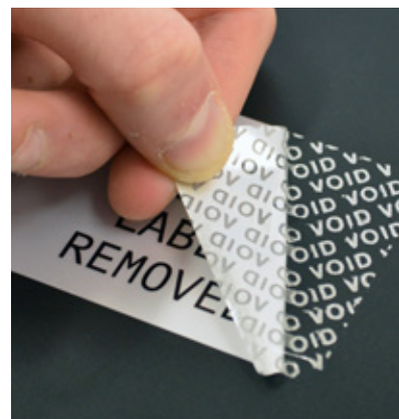


Les produits Brady sont vendus en supposant que l'acheteur les testera dans des conditions réelles d'utilisation, qui confirmeront l'adéquation de nos produits à l'usage qu'il a l'intention d'en faire. Brady garantit que ses produits sont exempts de vices de matériau ou de fabrication, mais limite ses obligations de garantie au remplacement du produit, reconnu par Brady comme défectueux au moment de son achat.

La garantie ne s'étend pas à toute autre personne à qui l'acheteur aurait cédé le produit. La garantie tient lieu de toute autre garantie, y compris la garantie implicite de vente, de négociabilité ou d'adéquation à un objectif particulier, et de toute autre obligation ou responsabilité de la part de Brady.

Brady ne pourra en aucun cas être tenu pour responsable des pertes, dommages, frais ou autres préjudices indirects découlant de l'utilisation ou de l'impossibilité d'utiliser les produits Brady.

Toute information dans ce catalogue est valable sauf cas de force majeure, variations exceptionnelles ou erreurs d'impression. Photos non contractuelles.



## Matériaux de transfert thermique pour imprimantes de bureau

Les consommables industriels de Brady sont conçus et produits pour répondre aux besoins et exigences contraignants des environnements industriels difficiles. Ils sont fabriqués à partir d'un matériau durable ultra-résistant et d'un puissant adhésif conçu pour coller à presque toutes les surfaces des environnements industriels.

### Matériaux de transfert thermique pour imprimantes de bureau

- 4 Icônes d'indication des performances du produit
- 5 Qu'est-ce qu'une étiquette professionnelle ?
- 6 Possibilités optimisées par LabelSense
- 7 Consommables pour l'identification générale et le suivi des actifs
- 22 Consommables de protection
- 24 Consommables pour panneaux en relief / panneaux de contrôle
- 26 Consommables pour circuits imprimés
- 34 Consommables anti-fraude
- 36 Indicateurs de température et d'eau
- 38 Consommables pour fils et câbles
- 53 Marqueurs de fil pré-imprimés
- 56 Manchons pour marquage de fils PermaSleeve

### Rubans pour impression par transfert thermique

- 72 Rubans pour impression par transfert thermique
- 74 Manuel de comparaison des références de ruban et de consommable

#### ▶ Comment lire une référence : exemple THT-5-423-10

<b>THT</b>	-	<b>5</b>	-	<b>423</b>	-	<b>10</b>
Technologie		Code de la taille d'étiquette		Numéro d'article (référence B)		Quantité: Multiplier par 1,000

#### Pièces THT : mandrin de 3" (75 mm) :

Les rouleaux d'étiquettes peuvent être chargés directement dans **BradyPrinter i5100** et **BradyPrinter i7100**. Les rouleaux d'étiquettes fonctionnent avec l'**imprimante d'étiquettes BBP12** à l'aide d'un dérouleur externe placé derrière l'imprimante.

#### Pièces THT-xx-xxx-x-SC : mandrin de 1" (25 mm) :

Les rouleaux d'étiquettes fonctionnent avec l'imprimante d'étiquettes **BBP12**. Ne peuvent pas être installés à l'intérieur des autres imprimantes.

#### Pièces BPT : mandrin de 1" (25 mm) :

Les rouleaux d'étiquettes fonctionnent avec l'imprimante d'étiquettes **BBP12**. Ne peuvent pas être installés à l'intérieur des autres imprimantes.



Imprimante industrielle  
BradyPrinter i7100



Imprimante industrielle  
i7500



Imprimante BBP12

# Attributs

## Icônes de performance des produits

La mise en œuvre par Brady d'une série d'icônes d'attributs fournit aux clients des informations immédiates au sujet des attributs de performance pour chacun des consommables. Référez-vous à ces icônes dans ce guide pour identifier plus facilement les attributs de performance des produits qui correspondent à vos besoins.

▼ Aidez-vous de ces icônes lorsque vous utilisez nos catalogues, notre site Web et bien plus encore !

### Résistance à l'abrasion



Résistance éprouvée par des essais sur équipement Taber Abraser, avec des meules CS10 et des bras lestés.

### Dissipation électrostatique



Les valeurs de résistivité en surface du matériau indiqué sont comprises dans la plage recommandée pour les matériaux de conditionnement à dissipation électrostatique.

### Résistance aux carburants/à l'huile



Résistance éprouvée par essai d'immersion dans l'essence, le liquide de frein, l'huile SAE 30WT, le carburant pour réacteurs JP-8, l'huile MIL-H-5606.

### Résistance aux hautes températures



Résistance à 100 °C.

### Résistance aux basses températures



Étiquettes soumises à -40 °C, -70 °C ou -80 °C pendant 30 jours ou 1 000 heures.

### Résistance en extérieur



Les consommables offrent une lisibilité et une résistance jusqu'à 10 ans en extérieur.

### Amovible



Indique que le consommable peut être retiré proprement sans laisser de résidu adhésif sur la surface

### Autoextinguible anti-inflammabilité



Indique que le consommable a des propriétés de résistance au feu permettant d'éviter la propagation du feu et d'interrompre ou arrêter le processus de combustion.

### Résistance aux solvants/ produits chimiques



Résistance éprouvée par des essais d'immersion dans le méthyl-éthyl-cétone/l'acétone/le toluène/le xylène.

### Infalsifiable



Les consommables indiquent toute manœuvre frauduleuse à l'aide d'une étiquette ou d'une empreinte à rupture visible.

### Indicateur de température



Indique la température d'exposition la plus élevée ou la température d'exposition actuelle.

### Adhésif ultra puissant



Mesure la force nécessaire pour retirer l'étiquette de la surface avec un décollement à 180° et une vitesse constante de 30,5 cm/min.

### Indicateur d'eau

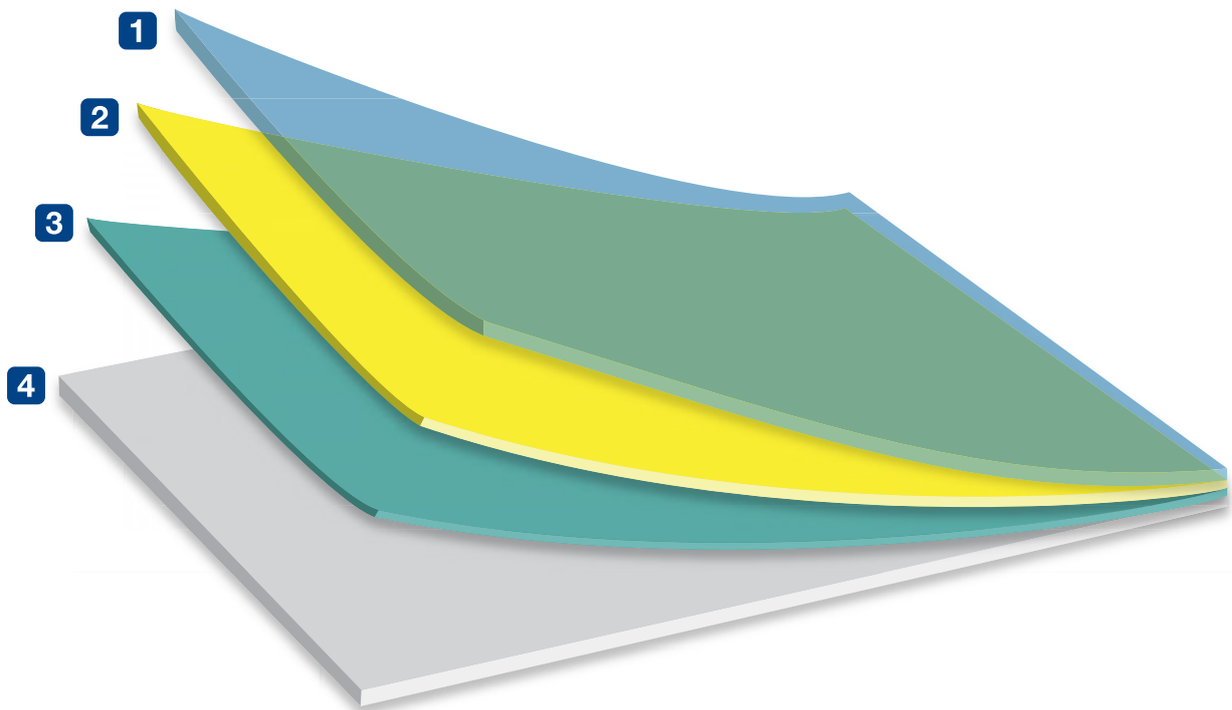


Indique la présence d'un liquide.

# Qu'est-ce qu'une étiquette professionnelle ?

L'association d'un support, d'un adhésif, d'un substrat et d'une couche de finition confère aux étiquettes professionnelles leurs caractéristiques, leur résistance, leurs performances et leur durabilité.

- 1** La couche de finition donne aux étiquettes leur couleur et leur aspect (mat, brillant, ou satiné), sert de support d'impression, et accroît la résistance aux altérations atmosphériques, aux flammes, aux produits chimiques et à la chaleur.
- 2** Le substrat donne aux étiquettes leur forme ainsi que des propriétés de traction telles que la résistance et la souplesse, et des propriétés physiques telles que la résistance aux produits chimiques et aux températures.
- 3** L'adhésif fixe les étiquettes au type de surface choisi et garantit leur résistance dans différents environnements.
- 4** Le support est la partie très fine qui se retire afin d'appliquer l'étiquette auto-adhésive.



# Possibilités optimisées par **LabelSense**



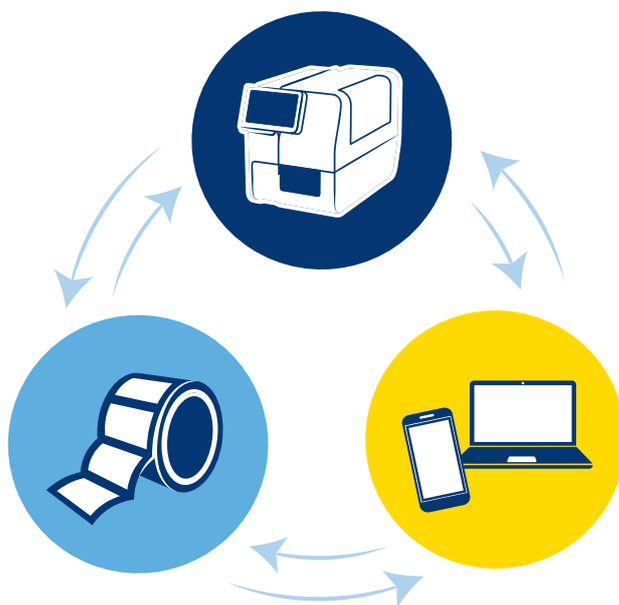
## Maximisez votre potentiel d'impression avec Brady

Découvrez une expérience d'impression incroyable, basée sur la technologie LabelSense™ exclusive de Brady. Notre système de communication bidirectionnelle permet à l'imprimante, aux consommables et au logiciel de Brady de communiquer entre eux afin d'offrir des fonctionnalités automatiques, améliorées et innovantes. Gagnez du temps. Éliminez les tâches. Réduisez le gaspillage. Vous n'avez jamais rien vu de tel auparavant.

### **DES PERFORMANCES D'IMPRESSION INNOVANTES**

Une conception et des fonctionnalités intelligentes

Conçue pour permettre une impression facile, rapide, sans gaspillage et éliminer toute confusion ou tâche fastidieuse.



#### **CONSOMMABLES BRADY OPTIMISÉS**

Pour une expérience d'étiquetage plus simple et plus rapide

Les consommables dotés de la technologie LabelSense sont testés au préalable pour éliminer toute approximation et garantir une qualité d'impression optimale dès la première étiquette.

#### **LOGICIEL DE CRÉATION D'ÉTIQUETTES**

Tout ce dont vous avez besoin pour créer rapidement l'étiquette idéale

Le logiciel autonome de Brady détecte automatiquement les consommables dotés de la technologie LabelSense pour permettre la configuration des étiquettes en un clic. Il vous suffit de saisir des données et d'imprimer.

# Consommables pour l'identification générale et le suivi des actifs

## Consommable B-408 en papier

Couleur : Blanc

Finition : Mat

Consommable en papier polyvalent pour impression par transfert thermique. Blanc avec finition mate et adhésif amovible. Retrait et repositionnement possibles.

Attributs de performances

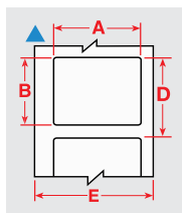


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-408 : Papier repositionnable</b>										
▲	THT-17-408-3	Blanc	50,80	25,40	28,58	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R7942/R6100
▲	THT-18-408-3	Blanc	76,20	25,40	28,58	81,28	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300
▲	THT-19-408-1	Blanc	76,20	50,80	53,98	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R7942/R6100
▲	THT-20-408-1	Blanc	76,20	127,00	130,18	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R4300
▲	THT-55-408-1	Blanc	101,60	50,80	53,98	106,68	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R4300
▲	THT-25-408-1	Blanc	101,60	152,40	155,58	106,68	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R7942/R6100
▲	THT-78-408-1	Blanc	101,60	165,10	168,28	106,68	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R4300



## Consommable en polyester B-413

Couleur : Gris clair

Finition : Satin

Consommable en polyester imprimable par transfert thermique avec finition à l'aspect métallique (non métallisé). Idéal pour le suivi par codes à barres des actifs et les plaques signalétiques.

Attributs de performances

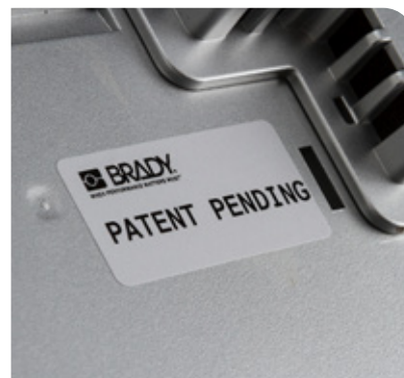
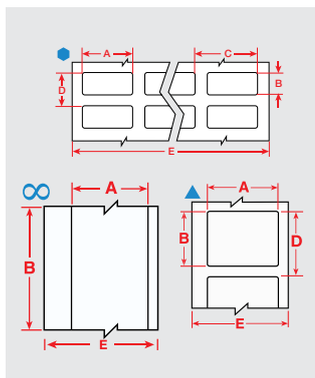


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-413 : Polyester métallisé, sans métal</b>											
●	THT-12-413-10	Gris clair	12,70	11,10		13,64	85,09	5	10000	i7100, i7500	R6000HF
●	THT-1-413-10	Gris clair	19,05	6,35		8,89	85,09	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-3-413-10	Gris clair	25,40	9,53		12,07	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-5-413-10	Gris clair	25,40	12,70		15,24	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-37-413-10	Gris clair	38,10	12,70		15,24	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-6-413-10	Gris clair	38,10	19,05		22,23	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-53-413-3	Gris clair	50,80	12,70		15,24	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-17-413-3	Gris clair	50,80	25,40		28,58	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
∞	THT-106-413	Gris clair	50,80	-	91,44 m	-	55,88	1	1	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-7-413-3	Gris clair	69,85	31,75		34,93	74,93	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-18-413-3	Gris clair	76,20	25,40		28,58	81,28	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-19-413-1	Gris clair	76,20	50,80		53,98	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
∞	THT-21-413	Gris clair	76,20	-	91,44 m	-	81,28	1	1	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-55-413-1	Gris clair	101,60	50,80		53,98	106,68	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
∞	THT-107-413	Gris clair	101,60	-	91,44 m	-	106,68	1	1	BBP12, i7100, i7500	R6000HF

# Consommables pour l'identification générale et le suivi des actifs



## Consommable en polyester B-422

Couleur : Blanc

Finition : Brillant

Polyester blanc avec finition brillante et 0,0508 millimètre d'adhésif pour une application sur des surfaces irrégulières, y compris les plastiques à faible énergie de surface. Conçu pour résister à l'exposition aux solvants. Homologué UL pour les surfaces communément utilisées dans la fabrication des panneaux solaires. Egalement utilisé pour l'identification de composants, la codification à barres, le suivi des actifs et des inventaires.

### Attributs de performances

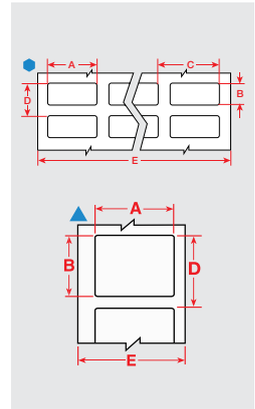


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-422 : Polyester</b>										
●	THT-36-422-10	Blanc	12,70	5,08	7,62	81,28	5	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-5-422-10	Blanc	25,40	12,70	15,24	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-102-422-10	Blanc	38,10	9,53	12,70	43,18	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-147-422-10	Blanc	38,10	9,53	12,07	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-17-422-3	Blanc	50,80	25,40	28,58	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-7-422-3	Blanc	69,85	31,75	34,93	74,93	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-18-422-3	Blanc	76,20	25,40	28,58	81,28	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-19-422-1	Blanc	76,20	50,80	53,98	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-76-422-1	Blanc	101,60	76,20	79,38	106,68	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF



## Consommable B-423 en polyester

Couleur : Blanc/Jaune

Finition : Brillant

Consommable en polyester blanc imprimable par transfert thermique avec finition brillante. Largement utilisé pour l'identification de composants, la codification à barres, le suivi des actifs et des inventaires. Homologué UL pour les surfaces communément utilisées dans la fabrication des panneaux solaires.

### Attributs de performances

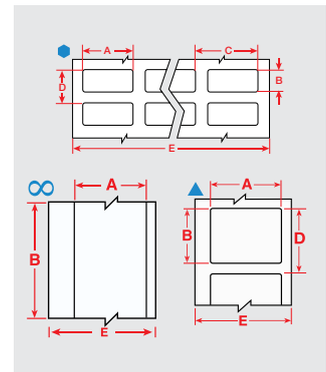


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-423 : Polyester</b>											
●	THT-11-423-10	Blanc	6,35	6,35		9,53	81,28	12	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-38-423-10	Blanc	9,53	9,53		12,07	81,28	7	10000	i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-97-423-10	Blanc	12,70	5,08		7,62	17,78	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-36-423-10	Blanc	12,70	5,08		7,62	81,28	5	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-12-423-10	Blanc	12,70	11,10		13,64	85,09	5	10000	i7100, i7500	R6000HF
●	THT-14-423-10	Blanc	16,51	5,08		7,62	74,93	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-47-423-10	Blanc	16,51	5,08		7,62	21,59	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-57-423-10	Blanc	17,78	9,53		12,07	85,09	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-1-423-10	Blanc	19,05	6,35		8,89	85,09	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-46-423-10	Blanc	19,05	6,35		8,89	24,13	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-50-423-10	Blanc	19,05	19,05		22,23	85,09	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-2-423-10	Blanc	22,86	6,35		8,89	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-49-423-10	Blanc	22,86	6,35		8,89	27,94	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-41-423-10	Blanc	25,40	4,75		7,29	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-42-423-10	Blanc	25,40	4,75		7,29	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-103-423-10	Blanc	25,40	6,35		8,89	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-51-423-10	Blanc	25,40	6,35		9,53	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-3-423-10	Blanc	25,40	9,53		12,07	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-59-423-10	Blanc	25,40	12,70		15,24	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-5-423-10	Blanc	25,40	12,70		15,24	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF

>>

# Consommables pour l'identification générale et le suivi des actifs

## Consommable B-423 en polyester (suite)

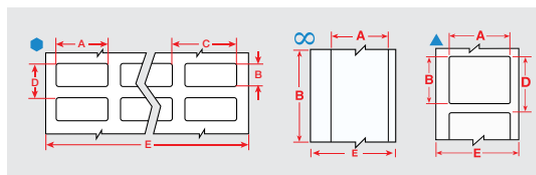


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-423 : Polyester</b>											
●	THT-5-423-10-YL	Jaune	25,40	12,70		15,24	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-31-423-10	Blanc	27,94	9,65		12,70	63,50	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-13-423-10	Blanc	31,75	6,35		9,53	69,85	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-43-423-10	Blanc	31,75	6,35		8,89	36,83	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-29-423-10	Blanc	31,75	9,53		12,07	69,85	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-40-423-10	Blanc	34,93	6,35		9,53	77,47	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-44-423-10	Blanc	34,93	6,35		8,89	40,64	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-28-423-10	Blanc	38,10	3,18		6,35	85,09	2	10000	i7100, i7500	R6000HF
●	THT-4-423-10	Blanc	38,10	6,35		8,89	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-45-423-10	Blanc	38,10	6,35		8,89	43,18	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-37-423-10	Blanc	38,10	12,70		15,24	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-37-423-10-YL	Jaune	38,10	12,70		15,24	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-6-423-10	Blanc	38,10	19,05		22,23	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-6-423-10-YL	Jaune	38,10	19,05		22,23	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-15-423-2.5	Blanc	50,80	6,35		9,53	55,88	1	2500	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-48-423-10	Blanc	50,80	6,35		8,89	55,88	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-79-423-10	Blanc	50,80	10,16		12,70	55,88	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-53-423-3	Blanc	50,80	12,70		15,24	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-17-423-3	Blanc	50,80	25,40		28,58	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-17-423-3-YL	Jaune	50,80	25,40		28,58	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
∞	THT-106-423	Blanc	50,80	-	91,44 m	-	55,88	1	1	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-142-423-2.5	Blanc	63,50	5,08		7,62	68,58	1	2500	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-7-423-3	Blanc	69,85	31,75		34,93	74,93	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-16-423-2.5	Blanc	76,20	6,35		9,53	81,28	1	2500	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-18-423-3	Blanc	76,20	25,40		28,58	81,28	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-18-423-3-YL	Jaune	76,20	25,40		28,58	81,28	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-19-423-1	Blanc	76,20	50,80		53,98	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-19-423-1-YL	Jaune	76,20	50,80		53,98	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
∞	THT-21-423	Blanc	76,20	-	91,44 m	-	81,28	1	1	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-55-423-1	Blanc	101,60	50,80		53,98	106,68	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-55-423-1-YL	Jaune	101,60	50,80		53,98	106,68	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF

## Consommable B-424 en papier

Couleur : Blanc

Finition : Mat

Consommable en papier blanc avec finition mate et revêtement lisse pour impression par transfert thermique. Bon contraste et résistance aux bavures pour l'impression de codes à barres par transfert thermique. Utilisé pour les applications d'étiquetage général.

Attributs de performances

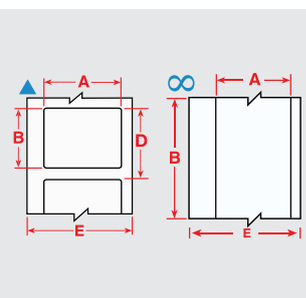


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-424 : Papier</b>											
▲	THT-53-424-3	Blanc	50,80	12,70		15,24	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-17-424-3	Blanc	50,80	25,40		28,58	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-7-424-3	Blanc	69,85	31,75		34,93	74,93	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-18-424-3	Blanc	76,20	25,40		28,58	81,28	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-19-424-1	Blanc	76,20	50,80		53,98	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-20-424-1	Blanc	76,20	127,00		130,18	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
∞	THT-21-424	Blanc	76,20	-	91,44 m	-	81,28	1	1	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-55-424-1	Blanc	101,60	50,80		53,98	106,68	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-25-424-1	Blanc	101,60	152,40		155,58	106,68	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950

# Consommables pour l'identification générale et le suivi des actifs



## Consommable B-425 en polypropylène

Couleur : Blanc

Finition : Mat

Consommable en polypropylène blanc à la finition mate pour impression par transfert thermique ou inscription. Excellente résistance aux solvants, excellentes performances d'impression ; non recommandé pour une utilisation prolongée en extérieur.

Attributs de performances

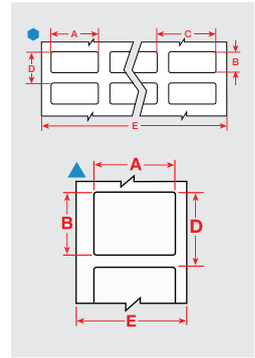


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-425A : Polypropylène</b>										
◆	THT-30-425-10	Blanc	25,40	10,00	12,70	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6400
◆	THT-5-425-10	Blanc	25,40	12,70	15,24	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6400
▲	THT-17-425-3	Blanc	50,80	25,40	28,58	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6400
▲	THT-7-425-3	Blanc	69,85	31,75	34,93	74,93	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6400
▲	THT-18-425-3	Blanc	76,20	25,40	28,58	81,28	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6400
▲	THT-19-425-1	Blanc	76,20	50,80	53,98	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6400
▲	THT-20-425-1	Blanc	76,20	127,00	130,18	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6400
▲	THT-55-425-1	Blanc	101,60	50,80	53,98	106,68	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6400
▲	THT-76-425-1	Blanc	101,60	76,20	79,38	106,68	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6400



## Consommable en polyester B-428

Couleur : Gris clair

Finition : Mat

Polyester métallisé imprimable par transfert thermique avec finition mate. Résiste aux solvants et aux températures variables. Excellent pour les applications de plaque signalétique et de série, offrant une qualité supérieure et une finition métallisée.

Attributs de performances

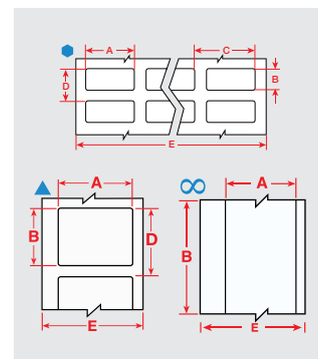


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-428 : Polyester métallisé</b>											
◆	THT-12-428-10	Gris clair	12,70	11,10		13,64	85,09	5	10000	i7100, i7500	R4300, R7950
◆	THT-1-428-10	Gris clair	19,05	6,35		8,89	85,09	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
◆	THT-3-428-10	Gris clair	25,40	9,53		12,07	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
◆	THT-5-428-10	Gris clair	25,40	12,70		15,24	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
◆	THT-37-428-10	Gris clair	38,10	12,70		15,24	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
◆	THT-6-428-10	Gris clair	38,10	19,05		22,23	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-53-428-3	Gris clair	50,80	12,70		15,24	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-17-428-3	Gris clair	50,80	25,40		28,58	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-7-428-3	Gris clair	69,85	31,75		34,93	74,93	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-18-428-3	Gris clair	76,20	25,40		28,58	81,28	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-19-428-1	Gris clair	76,20	50,80		53,98	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
∞	THT-21-428	Gris clair	76,20	-	91,44 m	-	81,28	1	1	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-55-428-1	Gris clair	101,60	50,80		53,98	106,68	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950

# Consommables pour l'identification générale et le suivi des actifs



## Consommable en polyester B-430

Couleur : Transparent Finition : Brillant

Consommable en polyester transparent, à hautes performances, avec finition brillante. Imprimable par transfert thermique.

Attributs de performances

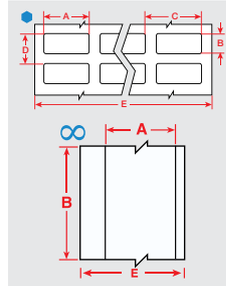


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-430 : Polyester</b>											
◆	THT-39-430-10	Transparent	25,40	12,70		15,88	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-17-430-3	Transparent	50,80	25,40		28,58	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-18-430-3	Transparent	76,20	25,40		28,58	81,28	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-19-430-1	Transparent	76,20	50,80		53,98	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
∞	THT-21-430	Transparent	76,20	-	91,44 m	-	81,28	1	1	BBP12, i7100, i7500	R6000HF



## Consommable en polyester B-432

Couleur : Transparent Finition : Brillant

Consommable en polyester transparent, à hautes performances, avec finition brillante. Imprimable par transfert thermique. Très similaire au consommable B-430, mais sa couche d'adhésif acrylique est plus épaisse pour une meilleure adhérence sur les surfaces irrégulières.

Attributs de performances

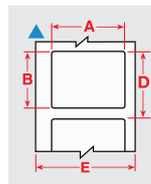


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-432 : Polyester</b>										
▲	THT-19-432-1	Transparent	76,20	50,80	53,98	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF



## Consommable en polyester B-434

Couleur : Argent Finition : Brillant

Polyester métallisé avec une finition brillante et une couche plus épaisse d'adhésif pour une meilleure adhérence aux surfaces irrégulières. Résiste à de nombreux solvants tout en conservant une excellente qualité d'image.

Attributs de performances

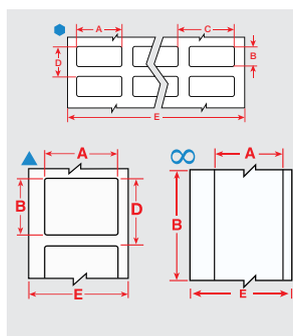


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-434A : Polyester métallisé</b>											
◆	THT-5-434-10	Argent	25,40	12,70		15,24	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
◆	THT-37-434-10	Argent	38,10	12,70		15,24	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
◆	THT-6-434-10	Argent	38,10	19,05		22,23	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-17-434-3	Argent	50,80	25,40		28,58	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-18-434-3	Argent	76,20	25,40		28,58	81,28	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-19-434-1	Argent	76,20	50,80		53,98	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
∞	THT-21-434	Argent	76,20	-	91,44 m	-	81,28	1	1	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-55-434-1	Argent	101,60	50,80		53,98	106,68	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF

# Consommables pour l'identification générale et le suivi des actifs



## Consommable en polyester B-435

Couleur : Argent

Finition : Brillant

Le polyester métallisé imprimable résiste à de nombreux solvants et à des températures variables. Idéal pour les applications de plaque signalétique et de série, offrant une qualité supérieure et une finition à l'aspect métallisé.

### Attributs de performances

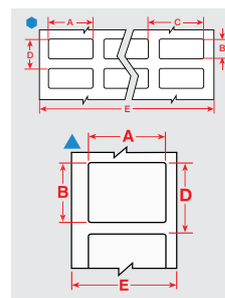


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-435A : Polyester métallisé</b>										
●	THT-12-435-10	Argent	12,70	11,10	13,64	85,09	5	10000	i7100, i7500	R6000HF
●	THT-1-435-10	Argent	19,05	6,35	8,89	85,09	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-5-435-10	Argent	25,40	12,70	15,24	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-18-435-3	Argent	76,20	25,40	28,58	81,28	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-19-435-1	Argent	76,20	50,80	53,98	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-55-435-1	Argent	101,60	50,80	53,98	106,68	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF



## Consommable B-439 en vinyle

Couleur : Divers

Finition : Brillant

Consommable en vinyle de couleur pour impression par transfert thermique. Idéal pour les plaques signalétiques, l'identification des produits finis et l'étiquetage à usage général.

### Attributs de performances

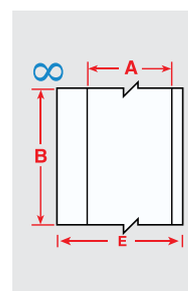


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur	
<b>B-439 : Vinyle</b>										
∞	BPTC-63-439-OR	Orange	63,00	40,00 m	63,00	1	1	BBP12	R6000HF	
∞	BPTC-63-439-GR	Vert	63,00	40,00 m	63,00	1	1	BBP12	R6000HF	
∞	BPTC-63-439-BL	Bleu	63,00	40,00 m	63,00	1	1	BBP12	R6000HF	
∞	BPTC-63-439-YL	Jaune	63,00	40,00 m	63,00	1	1	BBP12	R6000HF	
∞	BPTC-63-439-RD	Rouge	63,00	40,00 m	63,00	1	1	BBP12	R6000HF	
∞	BPTC-63-439-SL	Argent	63,00	40,00 m	63,00	1	1	BBP12	R6000HF	
∞	BPTC-63-439-BK	Noir	63,00	40,00 m	63,00	1	1	BBP12	R4400	
∞	BPTC-63-439-WT	Blanc	63,00	40,00 m	63,00	1	1	BBP12	R6000HF	
∞	THTC-63-439WT	Blanc	63,00	40,00 m	63,00	1	1	i7100, i7500	R6000HF	
∞	THTC-63-439YL	Jaune	63,00	40,00 m	63,00	1	1	i7100, i7500	R6000HF	
∞	THTC-63-439SL	Argent	63,00	40,00 m	63,00	1	1	i7100, i7500	R6000HF	
∞	BPTC-83-439-OR	Orange	83,00	40,00 m	83,00	1	1	BBP12	R6000HF	
∞	BPTC-83-439-GR	Vert	83,00	40,00 m	83,00	1	1	BBP12	R6000HF	
∞	BPTC-83-439-BL	Bleu	83,00	40,00 m	83,00	1	1	BBP12	R6000HF	
∞	BPTC-83-439-YL	Jaune	83,00	40,00 m	83,00	1	1	BBP12	R6000HF	
∞	BPTC-83-439-RD	Rouge	83,00	40,00 m	83,00	1	1	BBP12	R6000HF	
∞	BPTC-83-439-SL	Argent	83,00	40,00 m	83,00	1	1	BBP12	R6000HF	
∞	BPTC-83-439-BK	Noir	83,00	40,00 m	83,00	1	1	BBP12	R4400	
∞	BPTC-83-439-WT	Blanc	83,00	40,00 m	83,00	1	1	BBP12	R6000HF	
∞	BPTC-110-439-OR	Orange	110,00	40,00 m	110,00	1	1	BBP12	R6000HF	
∞	BPTC-110-439-GR	Vert	110,00	40,00 m	110,00	1	1	BBP12	R6000HF	
∞	BPTC-110-439-BL	Bleu	110,00	40,00 m	110,00	1	1	BBP12	R6000HF	
∞	BPTC-110-439-YL	Jaune	110,00	40,00 m	110,00	1	1	BBP12	R6000HF	
∞	BPTC-110-439-RD	Rouge	110,00	40,00 m	110,00	1	1	BBP12	R6000HF	
∞	BPTC-110-439-SL	Argent	110,00	40,00 m	110,00	1	1	BBP12	R6000HF	

>>

# Consommables pour l'identification générale et le suivi des actifs

## Consommable B-439 en vinyle (suite)

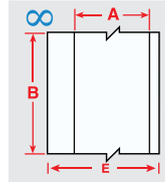


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-439 : Vinyle</b>									
∞	BPTC-110-439-BK	Noir	110,00	40,00 m	110,00	1	1	BBP12	R4400
∞	BPTC-110-439-WT	Blanc	110,00	40,00 m	110,00	1	1	BBP12	R6000HF
∞	THTC-110-439WT	Blanc	110,00	40,00 m	110,00	1	1	i7100, i7500	R6000HF
∞	THTC-110-439YL	Jaune	110,00	40,00 m	110,00	1	1	i7100, i7500	R6000HF
∞	THTC-110-439SL	Argent	110,00	40,00 m	110,00	1	1	i7100, i7500	R6000HF



## Consommable B-449 en polypropylène

Couleur : Blanc

Finition : Mat

Consommable en polypropylène blanc avec finition mate et adhésif amovible. Utilisé pour l'impression par transfert thermique ou les inscriptions. Offre une excellente résistance aux solvants et d'excellentes performances d'impression ; non recommandé pour une utilisation prolongée en extérieur.

Attributs de performances

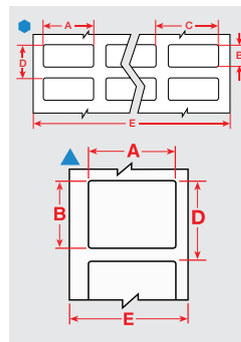


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-449 : Polypropylène</b>										
●	THT-5-449-10	Blanc	25,40	12,70	15,24	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-13-449-10	Blanc	31,75	6,35	9,53	69,85	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-6-449-3	Blanc	38,10	19,05	22,23	85,09	2	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-17-449-3	Blanc	50,80	25,40	28,58	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-17-449-1.5-SC	Blanc	50,80	25,40	28,58	55,88	1	1500	BBP12	R7950
▲	THT-18-449-3	Blanc	76,20	25,40	28,58	81,28	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-19-449-1	Blanc	76,20	50,80	53,98	81,28	1	1	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-55-449-1	Blanc	101,60	50,80	53,98	106,68	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-76-449-1	Blanc	101,60	76,20	79,38	106,68	1	1	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950



## Consommable en polyester B-459

Couleur : Blanc

Finition : Mat

Consommable en polyester blanc imprimable par transfert thermique avec finition mate. Conçu pour les applications telles que la partie supérieure des cartes de circuit imprimé et les plaques signalétiques utilisant des caractères alphanumériques, des codes à barres et des graphiques de haute densité/qualité.

Attributs de performances

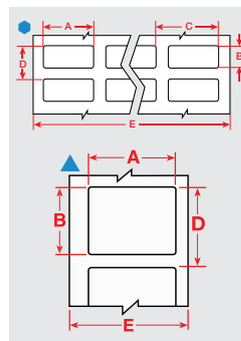


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-459 : Polyester</b>										
●	THT-14-459-10	Blanc	16,51	5,08	7,62	74,93	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-1-459-10	Blanc	19,05	6,35	8,89	85,09	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-5-459-10	Blanc	25,40	12,70	15,24	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-19-459-1	Blanc	76,20	50,80	53,98	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF

# Consommables pour l'identification générale et le suivi des actifs



## Consommable en polyester B-480

Couleur : Gris clair Finition : Satin

Consommable en polyester imprimable par transfert thermique, avec finition à l'aspect métallique (non métallisé) et adhésif puissant pour les surfaces peintes à la poudre ou irrégulières. Idéal pour le suivi par codes à barres des actifs et les plaques signalétiques.

### Attributs de performances

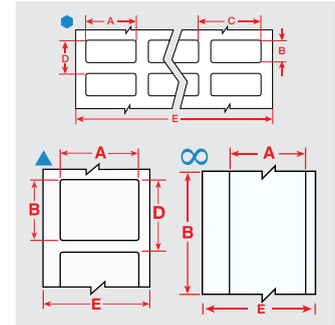


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-480A : Polyester métallisé, sans métal</b>											
●	THT-1-480-10	Gris clair	19,05	6,35	–	8,89	85,09	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-3-480-10	Gris clair	25,40	9,53	–	12,07	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-5-480-10	Gris clair	25,40	12,70	–	15,24	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-37-480-10	Gris clair	38,10	12,70	–	15,24	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-6-480-10	Gris clair	38,10	19,05	–	22,23	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-53-480-3	Gris clair	50,80	12,70	–	15,24	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-17-480-3	Gris clair	50,80	25,40	–	28,58	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
∞	THT-106-480	Gris clair	50,80	–	91,44 m	–	55,88	1	1	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-7-480-3	Gris clair	69,85	31,75	–	34,93	74,93	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-18-480-3	Gris clair	76,20	25,40	–	28,58	81,28	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-19-480-1	Gris clair	76,20	50,80	–	53,98	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
∞	THT-21-480	Gris clair	76,20	–	91,44 m	–	81,28	1	1	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-55-480-1	Gris clair	101,60	50,80	–	53,98	106,68	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
∞	THT-107-480	Gris clair	101,60	–	91,44 m	–	106,68	1	1	BBP12, i7100, i7500	R6000HF



## Consommable en polyester B-483

Couleur : Blanc Finition : Brillant

Consommable en polyester blanc imprimable par transfert thermique avec une finition brillante et un adhésif puissant spécialement conçu pour les surfaces peintes à la poudre.

### Attributs de performances

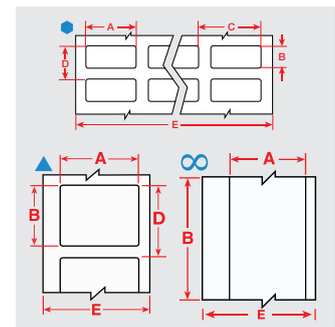


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-483A : Polyester</b>											
●	THT-5-483-10	Blanc	25,40	12,70	–	15,24	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-59-483-10	Blanc	25,40	12,70	–	15,24	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-37-483-10	Blanc	38,10	12,70	–	15,24	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-17-483-3	Blanc	50,80	25,40	–	28,58	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-7-483-3	Blanc	69,85	31,75	–	34,93	74,93	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-18-483-3	Blanc	76,20	25,40	–	28,58	81,28	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-19-483-1	Blanc	76,20	50,80	–	53,98	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
∞	THT-21-483	Blanc	76,20	–	91,44 m	–	81,28	1	1	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-55-483-1	Blanc	101,60	50,80	–	53,98	106,68	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-76-483-1	Blanc	101,60	76,20	–	79,38	106,68	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF

# Consommables pour l'identification générale et le suivi des actifs



## Consommable en polyester B-484

Couleur : Blanc Finition : Brillant

Consommable en polyester blanc imprimable par transfert thermique, similaire au B-483, mais plus fin pour les surfaces présentant des angles ou incurvées. Comprend un adhésif puissant pour une adhérence aux métaux texturés et aux plastiques à faible énergie de surface.

Attributs de performances

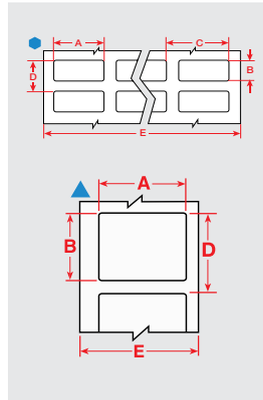


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-484A : Polyester</b>											
●	THT-5-484-10	Blanc	25,40	12,70	–	15,24	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-17-484-3	Blanc	50,80	25,40	–	28,58	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-18-484-3	Blanc	76,20	25,40	–	28,58	81,28	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-19-484-1	Blanc	76,20	50,80	–	53,98	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-55-484-1	Blanc	101,60	50,80	–	53,98	106,68	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF



## Consommable en polyester B-486

Couleur : Gris clair Finition : Mat

Consommable en polyester métallisé imprimable par transfert thermique. Conçu pour une forte adhérence aux métaux texturés, aux surfaces peintes à la poudre et aux plastiques à faible énergie de surface.

Attributs de performances

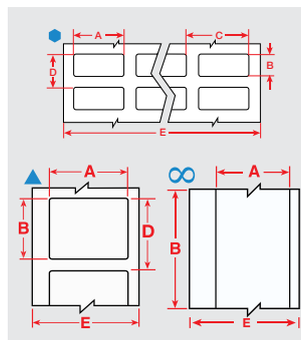


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-486B : Polyester métallisé</b>											
●	THT-5-486-10	Gris clair	25,40	12,70	–	15,24	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-59-486-10	Gris clair	25,40	12,70	–	15,24	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i5100	R4300, R7950
●	THT-37-486-10	Gris clair	38,10	12,70	–	15,24	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-6-486-10	Gris clair	38,10	19,05	–	22,23	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-53-486-3	Gris clair	50,80	12,70	–	15,24	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-17-486-3	Gris clair	50,80	25,40	–	28,58	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-7-486-3	Gris clair	69,85	31,75	–	34,93	74,93	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-18-486-3	Gris clair	76,20	25,40	–	28,58	81,28	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-19-486-1	Gris clair	76,20	50,80	–	53,98	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
∞	THT-21-486	Gris clair	76,20	–	91,44 m	–	81,28	1	1	BBP12, i7500, i7100	R4300, R7950

# Consommables pour l'identification générale et le suivi des actifs



## Consommable B-488 en polyester

Couleur : Blanc

Finition : Mat

Consommable en polyester blanc imprimable par transfert thermique, similaire au consommable B-423 mais avec une finition mate. Largement utilisé pour l'identification de composants, la codification à barres, le suivi des actifs et des inventaires.

Attributs de performances

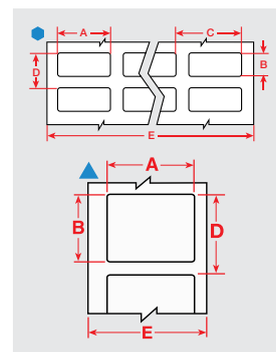


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-488 : Polyester</b>										
●	THT-14-488-10	Blanc	16,51	5,08	7,62	74,93	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-1-488-10	Blanc	19,05	6,35	8,89	85,09	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-140-488-3	Blanc	19,05	22,86	22,23	53,34	2	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-2-488-10	Blanc	22,86	6,35	8,89	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	BPT-616-488	Blanc	22,86	19,05	21,98	80,58	3	3000	BBP12	R7950
▲	THT-164-488-1	Blanc	22,86	22,86	25,40	27,94	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-141-488-3	Blanc	22,86	22,86	25,40	53,34	2	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	BPT-617-488	Blanc	22,86	22,86	25,86	80,58	3	3000	BBP12	R7950
●	THT-5-488-10	Blanc	25,40	12,70	15,24	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	BPT-635-488	Blanc	48,26	6,35	11,35	54,26	1	2000	BBP12	R7950
▲	THT-15-488-2.5	Blanc	50,80	6,35	9,53	55,88	1	2500	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-17-488-3	Blanc	50,80	25,40	28,58	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-18-488-3	Blanc	76,20	25,40	28,58	81,28	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950



## Consommable en polyester B-489

Couleur : Blanc

Finition : Mat

Consommable en polyester blanc imprimable par transfert thermique, similaire au consommable B-483 mais avec une finition mate. Adhésif puissant spécialement conçu pour les surfaces peintes à la poudre.

Attributs de performances

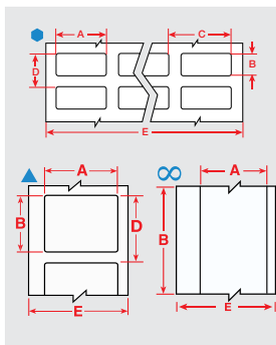


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-489A : Polyester</b>											
●	THT-5-489-10	Blanc	25,40	12,70	-	15,24	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-59-489-10	Blanc	25,40	12,70	-	15,24	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-37-489-10	Blanc	38,10	12,70	-	15,24	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-17-489-3	Blanc	50,80	25,40	-	28,58	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-7-489-3	Blanc	69,85	31,75	-	34,93	74,93	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-18-489-3	Blanc	76,20	25,40	-	28,58	81,28	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-19-489-1	Blanc	76,20	50,80	-	53,98	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
∞	THT-21-489	Blanc	76,20	-	91,44 m	-	81,28	1	1	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-55-489-1	Blanc	101,60	50,80	-	53,98	106,68	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-76-489-1	Blanc	101,60	76,20	-	79,38	106,68	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950

# Consommables pour l'identification générale et le suivi des actifs



## Consommable B-533 en polyester

Couleur : Blanc

Finition : Brillant

Consommable en polyester blanc imprimable par transfert thermique, avec finition brillante et adhésif amovible. Idéal pour le marquage des composants électroniques et les applications générales nécessitant un retrait propre et une résistance à la chaleur et aux solvants.

Attributs de performances

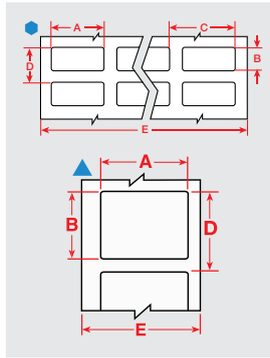


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-533 : Polyester</b>										
●	THT-12-533-10	Blanc	12,70	11,10	13,64	85,09	5	10000	i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-59-533-2.5-SC	Blanc	25,40	12,70	15,24	30,48	1	2500	BBP12	R6000HF
▲	THT-59-533-10	Blanc	25,40	12,70	15,24	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-5-533-10	Blanc	25,40	12,70	15,24	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-13-533-10	Blanc	31,75	6,35	9,53	69,85	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-17-533-3	Blanc	50,80	25,40	28,58	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-18-533-3	Blanc	76,20	25,40	28,58	81,28	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-19-533-1	Blanc	76,20	50,80	53,98	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF



## Consommable en polyester B-7563

Couleur : Argent

Finition : Satin

Le polyester métallisé imprimable par transfert thermique résiste à de nombreux solvants et à des températures variables. Idéal pour les applications de plaque signalétique et de série, offrant une qualité supérieure et une finition métallisée.

Attributs de performances

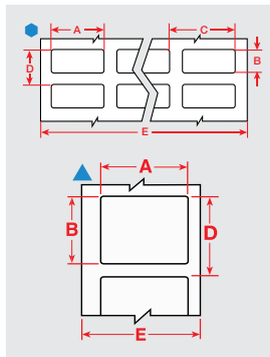


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-7563 : Polyester métallisé</b>										
●	BPT-5-7563-2.5	Argent	25,40	12,70	15,70	108,00	3	2500	BBP12	R6000HF
●	BPT-6-7563-2.5	Argent	38,10	19,05	22,05	108,00	2	2500	BBP12	R6000HF
▲	BPT-17-7563-1	Argent	50,80	25,40	28,22	108,00	1	1000	BBP12	R6000HF
▲	BPT-7-7563-1	Argent	69,85	31,75	34,75	108,00	1	1000	BBP12	R6000HF
▲	BPT-19-7563-0.5	Argent	76,00	50,00	53,00	108,00	1	500	BBP12	R6000HF

# Consommables pour l'identification générale et le suivi des actifs



## Consommable B-7594 en polypropylène

Couleur : Rouge sur blanc

Finition : Brillant

Consommable en polypropylène blanc à la finition brillante. Utilisé pour l'impression par transfert thermique. Offre une excellente résistance aux solvants et d'excellentes performances d'impression ; non recommandé pour une utilisation prolongée en extérieur. Livré avec losanges rouges pré-imprimés, prêt pour l'impression de l'avertissement nécessaire, conforme aux dernières réglementations.

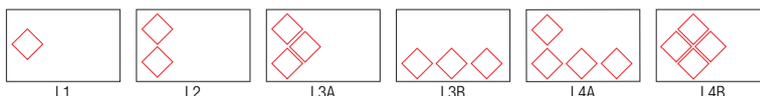
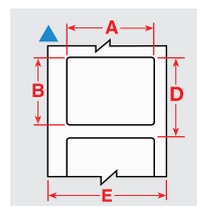


Diagramme	Référence	Couleur	Présentation	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-7594 : Polypropylène</b>											
▲	THTCLP-S-L1-7594-2	Rouge sur blanc	L1	55,00	85,00	91,02	59,00	1	2000	i7100, i7500*	R6000HF
▲	THTCLP-S-L3A-7594-2	Rouge sur blanc	L3A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	2000	i7100, i7500*	R6000HF
▲	THTCLP-S-L3B-7594-2	Rouge sur blanc	L3B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	2000	i7100, i7500*	R6000HF
▲	THTCLP-S-L4B-7594-2	Rouge sur blanc	L4B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	2000	i7100, i7500*	R6000HF
▲	THTCLP-S-L1-7594-0.4-SC	Rouge sur blanc	L1	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	BBP12	R6000HF
▲	THTCLP-S-L2-7594-0.4-SC	Rouge sur blanc	L2	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	BBP12	R6000HF
▲	THTCLP-S-L3A-7594-0.4-SC	Rouge sur blanc	L3A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	BBP12	R6000HF
▲	THTCLP-S-L4A-7594-0.4-SC	Rouge sur blanc	L4A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	BBP12	R6000HF
▲	THTCLP-S-L4B-7594-0.4-SC	Rouge sur blanc	L4B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	BBP12	R6000HF
▲	THTCLP-M-L1-7594-1	Rouge sur blanc	L1	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	i7100, i7500*	R6000HF
▲	THTCLP-M-L2-7594-1	Rouge sur blanc	L2	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	i7100, i7500*	R6000HF
▲	THTCLP-M-L3A-7594-1	Rouge sur blanc	L3A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	i7100, i7500*	R6000HF
▲	THTCLP-M-L3B-7594-1	Rouge sur blanc	L3B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	i7100, i7500*	R6000HF
▲	THTCLP-M-L4A-7594-1	Rouge sur blanc	L4A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	i7100, i7500*	R6000HF
▲	THTCLP-M-L4B-7594-1	Rouge sur blanc	L4B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	i7100, i7500*	R6000HF
▲	THTCLP-M-L1-7594-0.3-SC	Rouge sur blanc	L1	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	BBP12	R6000HF
▲	THTCLP-M-L2-7594-0.3-SC	Rouge sur blanc	L2	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	BBP12	R6000HF
▲	THTCLP-M-L3A-7594-0.3-SC	Rouge sur blanc	L3A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	BBP12	R6000HF
▲	THTCLP-M-L3B-7594-0.3-SC	Rouge sur blanc	L3B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	BBP12	R6000HF
▲	THTCLP-M-L4A-7594-0.3-SC	Rouge sur blanc	L4A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	BBP12	R6000HF
▲	THTCLP-M-L4B-7594-0.3-SC	Rouge sur blanc	L4B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	BBP12	R6000HF
▲	THTCLP-L-L1-7594-0.5	Rouge sur blanc	L1	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	i7100, i7500*	R6000HF
▲	THTCLP-L-L3A-7594-0.5	Rouge sur blanc	L3A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	i7100, i7500*	R6000HF
▲	THTCLP-L-L3B-7594-0.5	Rouge sur blanc	L3B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	i7100, i7500*	R6000HF
▲	THTCLP-L-L4B-7594-0.5	Rouge sur blanc	L4B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	i7100, i7500*	R6000HF
▲	THTCLP-L-L1-7594-0.2-SC	Rouge sur blanc	L1	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	BBP12	R6000HF
▲	THTCLP-L-L2-7594-0.2-SC	Rouge sur blanc	L2	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	BBP12	R6000HF
▲	THTCLP-L-L3A-7594-0.2-SC	Rouge sur blanc	L3A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	BBP12	R6000HF
▲	THTCLP-L-L4B-7594-0.2-SC	Rouge sur blanc	L4B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	BBP12	R6000HF

\*Cette étiquette n'est pas compatible avec LabelSense. Peut être utilisée manuellement avec l'imprimante i7500.

# Consommables pour l'identification générale et le suivi des actifs

## Consommable B-7610 en papier

Couleur : Rouge sur blanc Finition : Mat

Papier blanc imprimable par transfert thermique pour applications d'étiquetage général aux performances standard. Livrées avec des losanges rouges pré-imprimés, prêts pour l'impression de l'avertissement nécessaire, conformes aux dernières réglementations.

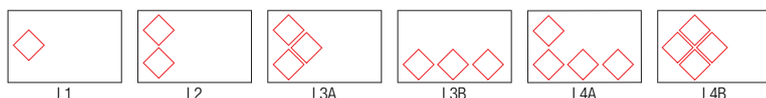
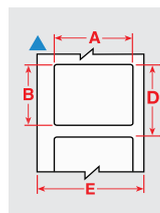


Diagramme	Référence	Couleur	Présen- tation	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-7610 : Papier</b>											
▲	THTCLP-S-L1-7610-0.4-SC	Rouge sur blanc	L1	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	BBP12	R7950
▲	THTCLP-S-L3A-7610-0.4-SC	Rouge sur blanc	L3A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	BBP12	R7950
▲	THTCLP-S-L4A-7610-0.4-SC	Rouge sur blanc	L4A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	BBP12	R7950
▲	THTCLP-S-L4B-7610-0.4-SC	Rouge sur blanc	L4B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	BBP12	R7950
▲	THTCLP-M-L2-7610-1	Rouge sur blanc	L2	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	i7100, i7500*	R7950
▲	THTCLP-M-L3B-7610-1	Rouge sur blanc	L3B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	i7100, i7500*	R7950
▲	THTCLP-M-L4B-7610-1	Rouge sur blanc	L4B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	i7100, i7500*	R7950
▲	THTCLP-M-L1-7610-0.3-SC	Rouge sur blanc	L1	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	BBP12	R7950
▲	THTCLP-M-L2-7610-0.3-SC	Rouge sur blanc	L2	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	BBP12	R7950
▲	THTCLP-M-L3A-7610-0.3-SC	Rouge sur blanc	L3A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	BBP12	R7950
▲	THTCLP-M-L3B-7610-0.3-SC	Rouge sur blanc	L3B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	BBP12	R7950
▲	THTCLP-M-L4A-7610-0.3-SC	Rouge sur blanc	L4A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	BBP12	R7950
▲	THTCLP-M-L4B-7610-0.3-SC	Rouge sur blanc	L4B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	BBP12	R7950
▲	THTCLP-L-L2-7610-0.5	Rouge sur blanc	L2	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	i7100, i7500*	R7950
▲	THTCLP-L-L4A-7610-0.5	Rouge sur blanc	L4A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	i7100, i7500*	R7950
▲	THTCLP-L-L1-7610-0.2-SC	Rouge sur blanc	L1	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	BBP12	R7950
▲	THTCLP-L-L2-7610-0.2-SC	Rouge sur blanc	L2	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	BBP12	R7950
▲	THTCLP-L-L3A-7610-0.2-SC	Rouge sur blanc	L3A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	BBP12	R7950
▲	THTCLP-L-L3B-7610-0.2-SC	Rouge sur blanc	L3B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	BBP12	R7950
▲	THTCLP-L-L4A-7610-0.2-SC	Rouge sur blanc	L4A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	BBP12	R7950
▲	THTCLP-L-L4B-7610-0.2-SC	Rouge sur blanc	L4B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	BBP12	R7950

\*Cette étiquette n'est pas compatible avec LabelSense. Peut être utilisée manuellement avec l'imprimante i7500.

## Consommable B-7604 en papier

Couleur : Blanc Finition : Mat

Consommable en papier blanc pour impression thermique directe pour applications d'étiquetage général aux performances standard.

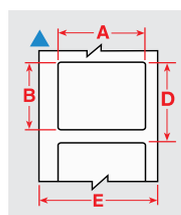


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante
<b>B-7604 : Papier Thermique Direct</b>									
▲	BPT-512-105	Blanc	31,75	25,40	28,40	35,00	1	16560	BBP12
▲	BPT-522-075	Blanc	57,15	19,05	22,23	59,94	1	21360	BBP12
▲	BPT-522-125	Blanc	57,15	31,75	34,93	59,94	1	13620	BBP12
▲	BPT-522-405	Blanc	57,15	101,60	104,78	59,94	1	4560	BBP12
▲	BPT-540-105	Blanc	101,60	25,40	28,58	107,95	1	15720	BBP12
▲	BPT-540-155	Blanc	101,60	38,10	41,28	107,95	1	11520	BBP12
▲	BPT-540-250	Blanc	101,60	63,50	66,68	107,95	1	7680	BBP12
▲	BPT-540-305	Blanc	101,60	76,20	79,38	107,95	1	6000	BBP12
▲	BPT-540-405	Blanc	101,60	101,60	104,78	107,95	1	4560	BBP12
▲	BPT-540-500	Blanc	101,60	127,00	130,18	107,95	1	3660	BBP12
▲	BPT-540-600	Blanc	101,60	152,40	155,58	107,95	1	3000	BBP12

# Consommables pour l'identification générale et le suivi des actifs



## Consommable B-7606 en papier

Couleur : Blanc

Finition : Brillant

Papier blanc imprimable par transfert thermique pour applications d'étiquetage général aux performances standard.

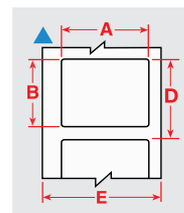


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-7606 : Papier</b>										
▲	BPT-722-075	Blanc	57,15	19,05	22,23	59,94	1	21360	BBP12	R7950
▲	BPT-222-125	Blanc	57,15	31,75	34,93	59,94	1	13620	BBP12	R7950
▲	BPT-222-205	Blanc	57,15	50,80	53,98	59,94	1	8820	BBP12	R7950
▲	BPT-222-305	Blanc	57,15	76,20	79,38	59,94	1	6000	BBP12	R7950
▲	BPT-222-405	Blanc	57,15	101,60	104,78	59,94	1	4560	BBP12	R7950
▲	BPT-740-155	Blanc	101,60	38,10	41,28	107,95	1	11520	BBP12	R7950
▲	BPT-240-305	Blanc	101,60	76,20	79,38	107,95	1	6000	BBP12	R7950
▲	BPT-240-405	Blanc	101,60	101,60	104,78	107,95	1	4560	BBP12	R7950
▲	BPT-740-505	Blanc	101,60	127,00	130,18	107,95	1	3660	BBP12	R7950
▲	BPT-240-605	Blanc	101,60	152,40	155,58	107,95	1	3000	BBP12	R7950



## Consommable en polyester B-8117

Couleur : Noir

Finition : Mat

Cette étiquette noire offre une excellente durabilité à l'abrasion et aux fluides, ainsi qu'une excellente lisibilité des codes à barres. Elle résiste aux hautes et basses températures, aux UV et à l'humidité.

Attributs de performances

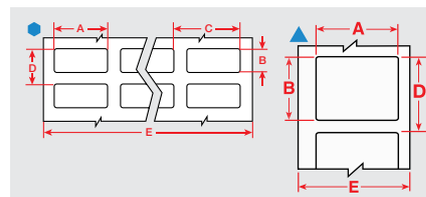


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-8117 : Polyester</b>										
●	THT-5-8117-10	Noir	25,40	12,70	15,88	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R4400W, R6800
●	THT-6-8117-10	Noir	38,10	19,05	22,23	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R4400W, R6800
▲	THT-17-8117-3	Noir	50,80	25,40	28,58	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4400W, R6800
▲	THT-18-8117-3	Noir	76,20	25,40	28,58	81,28	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4400W, R6800
▲	THT-19-8117-1	Noir	76,20	50,80	53,98	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R4400W, R6800

# Consommables pour l'identification générale et le suivi des actifs

## Consommable B-8423 en polyester

Couleur : Blanc, Jaune Finition : Satin

Consommable en polyester à la finition satinée ; alternative au consommable B-423. Utilisé pour l'identification des composants, la codification à barres, le suivi des actifs et des inventaires.

Attributs de performances

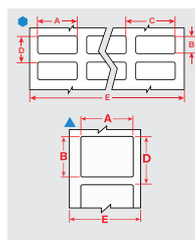


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-8423 : Polyester</b>										
●	BPT-11-8423-2.5	Blanc	6,35	6,35	9,35	108,00	15	2500	BBP12	R6000HF, R6200, R7961
●	BPT-38-8423-2.5	Blanc	9,53	9,53	12,53	108,00	9	2500	BBP12	R6000HF, R6200, R7961
●	BPT-12-8423-2.5	Blanc	12,70	11,10	14,13	108,00	7	2500	BBP12	R6000HF, R6200, R7961
●	BPT-G3-8423-YL	Jaune	15,00	9,00	17,00	108,00	5	2500	BBP12	R6000HF, R6200, R7961
●	BPT-14-8423-2.5	Blanc	16,51	5,08	8,08	108,00	5	2500	BBP12	R6000HF, R6200, R7961
●	BPT-1-8423-2.5	Blanc	19,05	6,35	9,35	108,00	5	2500	BBP12	R6000HF, R6200, R7961
●	THT-G2-8423-YL	Jaune	20,00	7,95	15,00	108,00	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF, R6200, R7961
●	BPT-G2-8423-YL	Jaune	20,00	7,95	15,00	108,00	4	5000	BBP12	R6000HF, R6200, R7961
●	BPT-5-8423-2.5	Blanc	25,40	12,70	15,70	108,00	3	2500	BBP12	R6000HF, R6200, R7961
●	BPT-13-8423-2.5	Blanc	31,75	6,35	9,35	108,00	3	2500	BBP12	R6000HF, R6200, R7961
●	BPT-4-8423-2.5	Blanc	38,10	6,35	9,35	108,00	2	2500	BBP12	R6000HF, R6200, R7961
●	BPT-6-8423-2.5	Blanc	38,10	19,05	22,05	108,00	2	2500	BBP12	R6000HF, R6200, R7961
▲	XTH-17-8423-5	Blanc	50,80	25,40	28,58	55,88	1	5000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	BPT-17-8423-1	Blanc	50,80	25,40	28,22	55,88	1	1000	BBP12	R6000HF, R6200, R7961
▲	BPT-7-8423-1	Blanc	69,85	31,75	34,75	108,00	1	1000	BBP12	R6000HF, R6200, R7961
▲	XTH-18-8423-5	Blanc	76,20	25,40	28,58	81,28	1	5000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	XTH-19-8423-3	Blanc	76,20	50,80	53,98	81,28	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	XTH-55-8423-3	Blanc	101,60	50,80	53,98	106,68	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF



## Consommable en polymère B-8591

Couleur : Blanc, Argent, Jaune, Noir Finition : Brillant

La plus résistante des étiquettes d'identification extérieures a une durée de vie jusqu'à 12 ans en extérieur, sans film de protection. Elle est idéale pour identifier, y compris par code-barres, les panneaux solaires, les véhicules, les équipements, les installations et les câbles exposés.

Attributs de performances

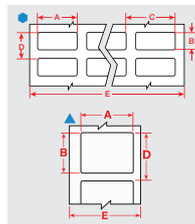


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-8591 : Polyester</b>										
●	THT-5-8591-10-WT	Blanc	25,40	12,70	15,88	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6600
●	THT-5-8591-10-SL	Argent	25,40	12,70	15,88	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6600
●	THT-5-8591-10-YL	Jaune	25,40	12,70	15,88	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6600
●	THT-5-8591-10-BK	Noir	25,40	12,70	15,88	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R4400-WT
●	THT-6-8591-10-WT	Blanc	38,10	19,05	22,23	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6600
●	THT-6-8591-10-SL	Argent	38,10	19,05	22,23	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6600
●	THT-6-8591-10-YL	Jaune	38,10	19,05	22,23	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6600
●	THT-6-8591-10-BK	Noir	38,10	19,05	22,23	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R4400-WT
▲	THT-17-8591-3-WT	Blanc	50,80	25,40	28,58	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6600
▲	THT-17-8591-3-SL	Argent	50,80	25,40	28,58	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6600
▲	THT-17-8591-3-YL	Jaune	50,80	25,40	28,58	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6600
▲	THT-17-8591-3-BK	Noir	50,80	25,40	28,58	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4400-WT
▲	THT-18-8591-3-WT	Blanc	76,20	25,40	28,58	81,28	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6600
▲	THT-18-8591-3-SL	Argent	76,20	25,40	28,58	81,28	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6600
▲	THT-18-8591-3-YL	Jaune	76,20	25,40	28,58	81,28	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6600
▲	THT-18-8591-3-BK	Noir	76,20	25,40	28,58	81,28	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4400-WT
▲	THT-19-8591-1-WT	Blanc	76,20	50,80	53,98	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6600
▲	THT-19-8591-1-SL	Argent	76,20	50,80	53,98	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6600
▲	THT-19-8591-1-YL	Jaune	76,20	50,80	53,98	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6600
▲	THT-19-8591-1-BK	Noir	76,20	50,80	53,98	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R4400-WT

## Consommables de protection



### Consommable de protection B-103

**Couleur :** Transparent **Finition :** Brillant

Étiquettes de protection en polyester transparent dont l'utilisation est recommandée avec la plupart des consommables Brady. Placez l'étiquette sur les consommables imprimés pour les protéger de la saleté, des produits chimiques et de l'abrasion.

**Attributs de performances**

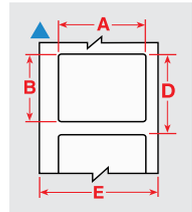


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau
<b>B-103 : Film de protection en polyester transparent</b>								
▲	LAM-1-103	Transparent	16,51	5,08	6,65	21,59	1	5000
▲	LAM-2-103	Transparent	25,40	6,35	7,92	30,48	1	5000
▲	LAM-5-103	Transparent	25,40	12,70	14,27	30,48	1	2000
▲	LAM-3-103	Transparent	38,10	6,35	7,92	43,18	1	5000
▲	LAM-6-103	Transparent	38,10	19,05	20,62	43,18	1	2000
▲	LAM-7-103	Transparent	50,80	25,40	26,97	55,88	1	2000



### Consommable B-423 en polyester avec film laminant B-966B

**Couleur :** Blanc **Finition :** Brillant

Étiquettes PermaShield : Étiquette blanche en polyester, livrée avec un film laminant distinct à appliquer sur l'étiquette une fois imprimée. De cette façon, l'étiquette reste claire et facile à lire, même dans les environnements difficiles. Le film laminant est du polyester transparent (B-966B) qui se prolonge de chaque côté de l'étiquette lorsqu'elle est appliquée.

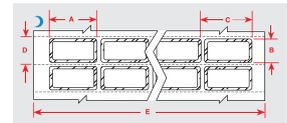


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-423/B-966B : Polyester avec laminage en polyester transparent</b>										
☾	THT-22-423-2	Blanc	31,75	19,05	28,58	85,09	2	2000	BBP12, i7100	R6000HF
☾	THT-23-423-2	Blanc	50,80	25,40	34,93	62,23	1	2000	BBP12, i7100	R6000HF
☾	THT-24-423-1	Blanc	69,85	44,45	53,98	81,28	1	1000	BBP12, i7100	R6000HF



### Consommable B-428 en polyester avec film laminant B-966B

**Couleur :** Argent, Gris clair **Finition :** Brillant

Étiquettes PermaShield : Étiquette métallisée en polyester, livrée avec un film laminant distinct à appliquer sur l'étiquette une fois imprimée. De cette façon, l'étiquette reste claire et facile à lire, même dans les environnements difficiles. Le film laminant est du polyester transparent (B-966B) qui se prolonge de chaque côté de l'étiquette lorsqu'elle est appliquée.

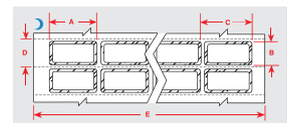


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-428/B-966B : Polyester métallisé laminage en polyester transparent</b>										
☾	THT-22-428-2	Gris clair	31,75	19,05	28,58	85,09	2	2000	BBP12, i7100	R4300, R7950
☾	THT-23-428-2	Gris clair	50,80	25,40	34,93	62,23	1	2000	BBP12, i7100	R4300, R7950
☾	THT-24-428-1	Gris clair	69,85	44,45	53,98	81,28	1	1000	BBP12, i7100	R4300, R7950

## Consommable B-434 en polyester avec film laminant B-7564

**Couleur : Argent**

**Finition : Brillant**

Polyester métallisé avec une couche plus épaisse d'adhésif pour une meilleure adhérence aux surfaces irrégulières. S'accompagne d'un film laminant distinct (B-7564). Cette construction Print & Protect permet d'ajouter extrêmement rapidement, facilement et de façon précise à 100%, un film laminant transparent au-dessus d'une étiquette imprimée.

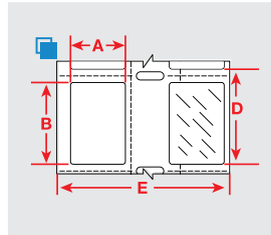


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-434/B-7564 : Polyester métallisé laminage en polyester transparent</b>										
	THTPNP-01-434/7564-2	Argent	20,00	30,00	34,93	63,00	1	2000	BBP12, i7100, i7500	R4900, R6000HF
	THTPNP-03-434-7564-1	Argent	50,00	75,00	80,17	114,00	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R4900, R6000HF
	THTPNP-02-434/7564-1	Argent	50,80	25,40	55,88	75,69	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R4900, R6000HF

## Consommable B-483 en polyester avec film laminant B-7552

**Couleur : Blanc**

**Finition : Brillant**

Polyester blanc avec une finition brillante et un adhésif puissant spécialement conçu pour les surfaces peintes à la poudre. S'accompagne d'un film laminant distinct (B-7552). Cette construction Print & Protect permet d'ajouter extrêmement rapidement, facilement et de façon précise à 100%, un film laminant transparent au-dessus d'une étiquette imprimée.

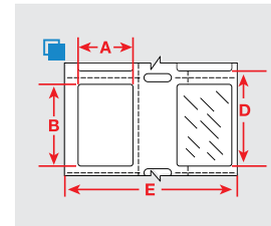


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-483A/B-7552 : Polyester avec laminage en polyester transparent</b>										
	THTPNP-01-483/7552-2	Blanc	20,00	30,00	34,93	63,00	1	2000	BBP12, i7100, i7500	R4900, R6000HF
	THTPNP-03-483/7552-1	Blanc	50,00	75,00	80,17	114,00	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R4900, R6000HF
	THTPNP-02-483/7552-1	Blanc	50,80	25,40	55,88	75,69	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R4900, R6000HF

## Étiquette transparente imprimée au dos B-711 et B-712

**Couleur : Blanc, transparent**

**Finition : Brillant**

Impression d'étiquettes extrêmement bien protégée pour une fiabilité d'identification optimale dans les environnements difficiles. L'impression des étiquettes est protégée par le substrat et la couche de finition des étiquettes ; les impressions sont appliquées au verso. Les imprimantes compatibles sont munies d'une fonction d'impression miroir pour faciliter l'impression.

B-711 : 100 % transparente

B-712 : fenêtre transparente avec bords blancs

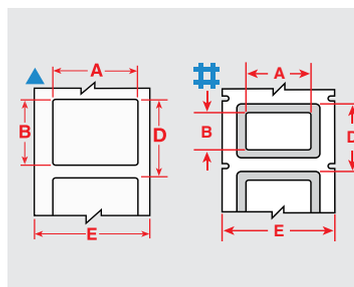


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-712 : Polyester</b>										
	THT-382-712-1	Blanc, transparent	25,40	19,05	25,40	35,56	1	1000	i7500, i7100	R6000HF
	THT-383-712-1	Blanc, transparent	50,80	25,40	31,75	60,96	1	1000	i7500, i7100	R6000HF
	THT-384-712-1	Blanc, transparent	76,20	50,80	57,15	86,36	1	1000	i7500, i7100	R6000HF
<b>B-711 : Polyester</b>										
	THT-382-711-1	Transparent	25,40	19,05	25,40	35,56	1	1000	i7500, i7100	R6000HF
	THT-383-711-1	Transparent	50,80	25,40	31,75	60,96	1	1000	i7500, i7100	R6000HF
	THT-384-711-1	Transparent	76,20	50,80	57,15	86,36	1	1000	i7500, i7100	R6000HF

# Consommables pour panneaux en relief / panneaux de contrôle

## B-7593 Consommable EPREP en polyester - Rectangulaire



**Couleur : Divers**

**Finition : Brillant**

Étiquettes pour panneau en relief imprimables par transfert thermique. Conçues pour créer rapidement des plaques de façon simple et économique. Utilisées pour les composants électriques, les armoires électriques, les boutons poussoirs, les panneaux de connexion et bien d'autres applications. Ces consommables peuvent également être utilisés pour les plaques de signalétique et de série où les caractères alphanumériques requièrent une qualité supérieure. Disponibles en différentes couleurs.

**Attributs de performances :**

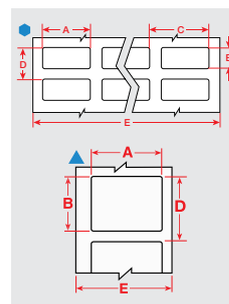


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-7593 : Mousse en polyéthylène laminée en polyester</b>										
●	THTEP-20-7593-WT	Blanc	8,00	125,00	135,00	85,09	7	2800	i7100, i7500*	R6000HF
▲	THTEP-01-7593-WT	Blanc	27,00	7,95	11,04	37,00	1	2500	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-01-7593-SV	Argent	27,00	7,95	11,04	37,00	1	2500	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-01-7593-BK	Noir	27,00	7,95	11,04	37,00	1	2500	i7100, i7500	R4400-WT
▲	THTEP-02-7593-WT	Blanc	27,00	12,45	15,88	37,00	1	2000	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-02-7593-SV	Argent	27,00	12,45	15,88	37,00	1	2000	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-02-7593-BK	Noir	27,00	12,45	15,88	37,00	1	2000	i7100, i7500	R4400-WT
▲	THTEP-03-7593-WT	Blanc	27,00	15,00	18,14	37,00	1	1500	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-03-7593-SV	Argent	27,00	15,00	18,14	37,00	1	1500	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-03-7593-BK	Noir	27,00	15,00	18,14	37,00	1	1500	i7100, i7500	R4400-WT
▲	THTEP-04-7593-WT	Blanc	27,00	18,00	21,16	37,00	1	1500	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-04-7593-SV	Argent	27,00	18,00	21,16	37,00	1	1500	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-04-7593-BK	Noir	27,00	18,00	21,16	37,00	1	1500	i7100, i7500	R4400-WT
▲	THTEP-07-7593-WT	Blanc	35,00	18,00	21,00	45,00	1	1250	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-07-7593-SV	Argent	35,00	18,00	21,00	45,00	1	1250	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-07-7593-BK	Noir	35,00	18,00	21,00	45,00	1	1250	i7100, i7500	R4400-WT
▲	THTEP-07-7593-YL	Jaune	35,00	18,00	21,00	45,00	1	1250	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-06-7593-WT	Blanc	45,00	15,00	18,86	55,00	1	1500	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-06-7593-SV	Argent	45,00	15,00	18,86	55,00	1	1500	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-06-7593-BK	Noir	45,00	15,00	18,86	55,00	1	1500	i7100, i7500	R4400-WT
▲	THTEP-08-7593-WT	Blanc	48,00	19,00	21,96	58,00	1	1250	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-08-7593-SV	Argent	48,00	19,00	21,96	58,00	1	1250	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-08-7593-BK	Noir	48,00	19,00	21,96	58,00	1	1250	i7100, i7500	R4400-WT
▲	THTEP-08-7593-YL	Jaune	48,00	19,00	21,96	58,00	1	1250	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-15-7593-WT	Blanc	60,00	30,00	32,94	70,00	1	750	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-15-7593-SV	Argent	60,00	30,00	32,94	70,00	1	750	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-15-7593-BK	Noir	60,00	30,00	32,94	70,00	1	750	i7100, i7500	R4400-WT
▲	THTEP-15-7593-YL	Jaune	60,00	30,00	32,94	70,00	1	750	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-18-7593-SV	Argent	60,00	400,00	412,75	70,00	1	200	i7100, i7500*	R6000HF
▲	THTEP-18-7593-WT	Blanc	60,00	400,00	412,75	70,00	1	200	i7100, i7500*	R6000HF
▲	THTEP-09-7593-WT	Blanc	69,00	19,00	21,96	79,00	1	1200	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-09-7593-SV	Argent	69,00	19,00	21,96	79,00	1	1200	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-09-7593-BK	Noir	69,00	19,00	21,96	79,00	1	1200	i7100, i7500	R4400-WT
▲	THTEP-09-7593-YL	Jaune	69,00	19,00	21,96	79,00	1	1200	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-17-7593-SV	Argent	69,00	150,00	161,92	79,00	1	400	i7100, i7500*	R6000HF
▲	THTEP-17-7593-WT	Blanc	69,00	150,00	161,92	79,00	1	400	i7100, i7500*	R6000HF
▲	THTEP-21-7593-WT	Blanc	75,00	25,00	28,22	81,00	1	500	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-21-7593-YL	Jaune	75,00	25,00	28,22	81,00	1	500	i7100, i7500	R6000HF

>>

\*Cette étiquette n'est pas compatible avec LabelSense. Peut être utilisée manuellement avec l'imprimante i7500.

# Consommables pour panneaux en relief / panneaux de contrôle

## B-7593 Consommable EPREP en polyester - Rectangulaire (suite)



Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
▲	THTEP-16-7593-WT	Blanc	90,00	44,45	47,62	100,00	1	500	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-16-7593-SV	Argent	90,00	44,45	47,62	100,00	1	500	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-16-7593-BK	Noir	90,00	44,45	47,62	100,00	1	500	i7100, i7500	R4400-WT
▲	THTEP-16-7593-YL	Jaune	90,00	44,45	47,62	100,00	1	500	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-22-7593-WT	Blanc	100,00	25,00	28,22	106,00	1	500	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-22-7593-YL	Jaune	100,00	25,00	28,22	106,00	1	500	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-11-7593-WT	Blanc	100,00	30,00	32,94	110,00	1	500	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-11-7593-SV	Argent	100,00	30,00	32,94	110,00	1	500	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-11-7593-BK	Noir	100,00	30,00	32,94	110,00	1	500	i7100, i7500	R4400-WT
▲	THTEP-11-7593-YL	Jaune	100,00	30,00	32,94	110,00	1	500	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-12-7593-WT	Blanc	100,00	50,00	52,70	110,00	1	500	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-12-7593-SV	Argent	100,00	50,00	52,70	110,00	1	500	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-12-7593-BK	Noir	100,00	50,00	52,70	110,00	1	500	i7100, i7500	R4400-WT
▲	THTEP-12-7593-YL	Jaune	100,00	50,00	52,70	110,00	1	500	i7100, i7500	R6000HF

## B-7593 Consommable EPREP en polyester - Bouton poussoir

Couleur : Divers Finition : Brillant

Etiquettes pour panneau en relief imprimables par transfert thermique. Conçues pour créer rapidement des plaques de façon simple et économique. Utilisées pour les composants électriques, les armoires électriques, les boutons poussoirs, les panneaux de connexion et bien d'autres applications. Ces consommables peuvent également être utilisés pour les plaques de signalétique et de série où les caractères alphanumériques requièrent une qualité supérieure. Disponibles en différentes couleurs.

Attributs de performances :

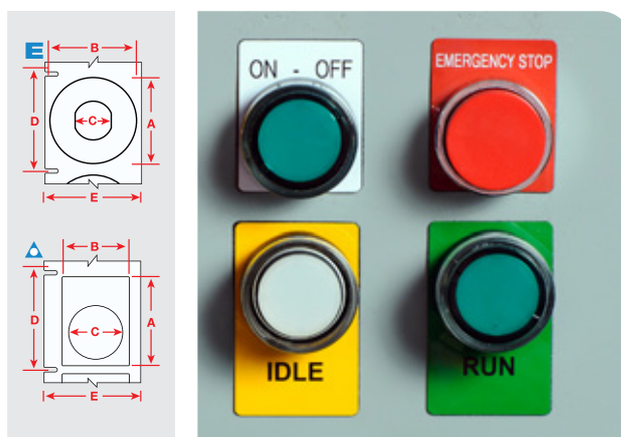


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Diamètre C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-7593 : Mousse en polyéthylène laminée en polyester</b>											
▲	THTEP-05-7593-RD	Rouge	30,00	40,00	24,00	43,39	43,00	1	750	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-05-7593-GN	Vert	30,00	40,00	24,00	43,39	43,00	1	750	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-05-7593-BK	Noir	30,00	40,00	24,00	43,39	43,00	1	750	i7100, i7500	R4400-WT
▲	THTEP-05-7593-WT	Blanc	30,00	40,00	24,00	43,39	43,00	1	750	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-05-7593-SV	Argent	30,00	40,00	24,00	43,39	43,00	1	750	i7100, i7500	R6000HF
E	THTEP-19-7593-YL	Jaune	60,00	60,00	25,00	69,85	73,00	1	100	i7100, i7500*	R6000HF
E	THTEP-19-7593-RD	Rouge	60,00	60,00	25,00	69,85	73,00	1	100	i7100, i7500*	R6000HF

\*Cette étiquette n'est pas compatible avec LabelSense. Peut être utilisée manuellement avec l'imprimante i7500.

# Consommables pour circuits imprimés



## Consommable B-473 en Polyester à dissipation électrostatique

Couleur : Blanc

Finition : Brillant

Polyester blanc à la finition brillante, utilisé pour l'étiquetage post-traitement des circuits imprimés et des composants électroniques. Valeurs de résistivité en surface comprises dans la plage recommandée pour les matériaux de conditionnement à dissipation électrostatique.

Attributs de performances :

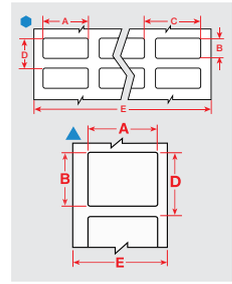


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-473 : Polyester antistatique</b>										
●	THT-11-473-10	Blanc	6,35	6,35	9,53	81,28	12	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-70-473-20	Blanc	6,35	6,35	8,89	60,20	7	20000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-38-473-10	Blanc	9,53	9,53	12,07	81,28	7	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-36-473-10	Blanc	12,70	5,08	7,62	81,28	5	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-97-473-10	Blanc	12,70	5,08	7,62	17,78	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-96-473-10	Blanc	12,70	6,99	9,53	63,50	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-12-473-10	Blanc	12,70	11,10	13,64	85,09	5	10000	i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-99-473-10	Blanc	12,70	12,70	15,24	17,78	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-14-473-10	Blanc	16,51	5,08	7,62	74,93	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-47-473-10	Blanc	16,51	5,08	7,62	21,59	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-57-473-10	Blanc	17,78	9,53	12,07	85,09	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-1-473-10	Blanc	19,05	6,35	8,89	85,09	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-46-473-10	Blanc	19,05	6,35	8,89	24,13	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-2-473-10	Blanc	22,86	6,35	8,89	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-49-473-10	Blanc	22,86	6,35	8,89	27,94	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-3-473-10	Blanc	25,40	9,53	12,07	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-58-473-10	Blanc	25,40	9,53	12,07	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-5-473-10	Blanc	25,40	12,70	15,24	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-59-473-10	Blanc	25,40	12,70	15,24	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-13-473-10	Blanc	31,75	6,35	9,53	69,85	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-43-473-10	Blanc	31,75	6,35	8,89	36,83	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-4-473-10	Blanc	38,10	6,35	8,89	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-45-473-10	Blanc	38,10	6,35	8,89	43,18	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-15-473-2.5	Blanc	50,80	6,35	9,53	55,88	1	2500	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-48-473-10	Blanc	50,80	6,35	8,89	55,88	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF



## Consommable B-719 en polyimide à dissipation électrostatique

Couleur : Blanc

Finition : Mat

Consommable en polyimide blanc à finition mate et adhésif extrêmement durable. Utilisé pour l'étiquetage pré-traitement des circuits imprimés et des composants électroniques. Conçu pour une utilisation dans le cadre de lavages intensifs et avec les produits chimiques de nettoyage. Valeurs de résistivité en surface comprises dans la plage recommandée pour les matériaux de conditionnement à dissipation électrostatique.

Attributs de performances :

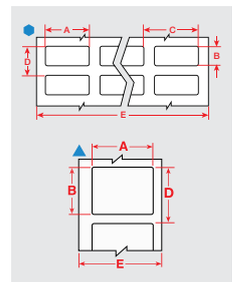


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-719 : Polyimide</b>										
●	THT-70-719-20	Blanc	6,35	6,35	8,89	60,20	7	20000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-71-719-20	Blanc	8,00	8,00	11,43	60,71	6	20000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-38-719-10	Blanc	9,53	9,53	12,07	81,28	7	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-97-719-10	Blanc	12,70	5,08	7,62	17,78	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-12-719-10	Blanc	12,70	11,10	13,64	85,09	5	10000	i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-99-719-10	Blanc	12,70	12,70	15,24	17,78	1	10000	BBP12, i7100, i5100	R6000HF
●	THT-14-719-10	Blanc	16,51	5,08	7,62	74,93	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-47-719-10	Blanc	16,51	5,08	7,62	21,59	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF

# Consommables pour circuits imprimés

## Consommable B-719 en polyimide à dissipation électrostatique (suite)

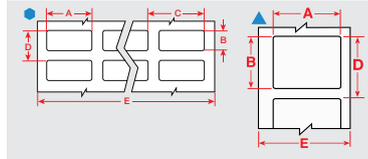


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
●	THT-1-719-10	Blanc	19,05	6,35	8,89	85,09	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-46-719-10	Blanc	19,05	6,35	8,89	24,13	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-2-719-10	Blanc	22,86	6,35	8,89	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-49-719-10	Blanc	22,86	6,35	8,89	27,94	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-42-719-10	Blanc	25,40	4,75	7,29	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-103-719-10	Blanc	25,40	6,35	8,89	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-3-719-10	Blanc	25,40	9,53	12,07	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-58-719-10	Blanc	25,40	9,53	12,07	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-5-719-10	Blanc	25,40	12,70	15,24	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-59-719-10	Blanc	25,40	12,70	15,24	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-43-719-10	Blanc	31,75	6,35	8,89	36,83	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-29-719-10	Blanc	31,75	9,53	12,07	69,85	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-60-719-10	Blanc	38,10	3,18	5,72	43,18	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-45-719-10	Blanc	38,10	6,35	8,89	43,18	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-48-719-10	Blanc	50,80	6,35	8,89	55,88	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF



## Consommable B-724 en polyimide

Couleur : Ambre

Finition : Mat

Consommable en polyimide ambré à finition mate et adhésif extrêmement durable. Utilisé pour l'étiquetage pré-traitement des circuits imprimés et des composants électroniques. Conçu pour une utilisation dans le cadre de lavages intensifs et avec les produits chimiques de nettoyage.

Attributs de performances :

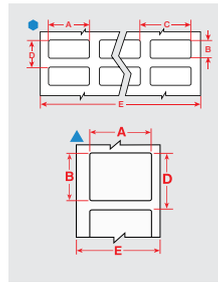


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-724 : Polyimide</b>										
●	THT-11-724-10	Ambre	6,35	6,35	9,53	81,28	12	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-38-724-10	Ambre	9,53	9,53	12,07	81,28	7	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-12-724-10	Ambre	12,70	11,10	13,64	85,09	5	10000	i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-14-724-10	Ambre	16,51	5,08	7,62	74,93	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-47-724-10	Ambre	16,51	5,08	7,62	21,59	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-57-724-10	Ambre	17,78	9,53	12,07	85,09	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-1-724-10	Ambre	19,05	6,35	8,89	85,09	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-46-724-10	Ambre	19,05	6,35	8,89	24,13	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-50-724-10	Ambre	19,05	19,05	22,23	85,09	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-2-724-10	Ambre	22,86	6,35	8,89	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-49-724-10	Ambre	22,86	6,35	8,89	27,94	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-41-724-10	Ambre	25,40	4,75	7,29	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-51-724-10	Ambre	25,40	6,35	9,53	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-103-724-10	Ambre	25,40	6,35	8,89	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-3-724-10	Ambre	25,40	9,53	12,07	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-5-724-10	Ambre	25,40	12,70	15,24	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-13-724-10	Ambre	31,75	6,35	9,53	69,85	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-43-724-10	Ambre	31,75	6,35	8,89	36,83	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-29-724-10	Ambre	31,75	9,53	12,07	69,85	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-44-724-10	Ambre	34,93	6,35	8,89	40,64	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-28-724-10	Ambre	38,10	3,18	6,35	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-4-724-10	Ambre	38,10	6,35	8,89	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-45-724-10	Ambre	38,10	6,35	8,89	43,18	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-15-724-2.5	Ambre	50,80	6,35	9,53	55,88	1	2500	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-48-724-10	Ambre	50,80	6,35	8,89	55,88	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-16-724-2.5	Ambre	76,20	6,35	9,53	81,28	1	2500	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950

# Consommables pour circuits imprimés



## Consommable B-728 en polyimide

Couleur : Blanc

Finition : Mat

Consommable en polyimide blanc à finition mate et adhésif extrêmement durable. Utilisé pour l'étiquetage pré-traitement des circuits imprimés et des composants électroniques. Conçu pour une utilisation dans le cadre de lavages intensifs et avec les produits chimiques de nettoyage.

Attributs de performances :

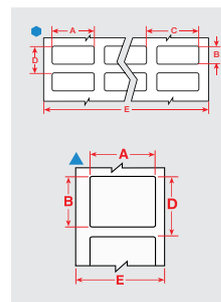


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-728 : Polyimide</b>										
●	THT-70-728-20	Blanc	6,35	6,35	8,89	60,20	7	20000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-97-728-10	Blanc	12,70	5,08	7,62	17,78	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-96-728-10	Blanc	12,70	6,99	9,53	63,50	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-99-728-10	Blanc	12,70	12,70	15,24	17,78	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-14-728-10	Blanc	16,51	5,08	7,62	74,93	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-47-728-10	Blanc	16,51	5,08	7,62	21,59	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-1-728-10	Blanc	19,05	6,35	8,89	85,09	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-46-728-10	Blanc	19,05	6,35	8,89	24,13	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-59-728-10	Blanc	25,40	12,70	15,24	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-43-728-10	Blanc	31,75	6,35	8,89	36,83	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF



## Consommable B-729 en polyimide

Couleur : Blanc

Finition : Mat

Consommable en polyimide blanc de faible épaisseur (25,4 µm), à finition satinée et adhésif extrêmement durable. Utilisé pour l'étiquetage pré-traitement des circuits imprimés et des composants électroniques. Conçu pour une utilisation dans le cadre de lavages intensifs et avec les produits chimiques de nettoyage.

Attributs de performances :

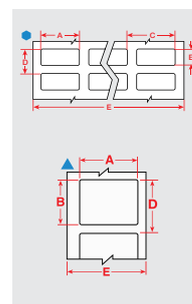


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-729 : Polyimide</b>										
●	THT-70-729-20	Blanc	6,35	6,35	8,89	60,20	7	20000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-104-729-20	Blanc	8,00	4,50	7,95	60,71	6	20000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-38-729-10	Blanc	9,53	9,53	12,07	81,28	7	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-97-729-10	Blanc	12,70	5,08	7,62	17,78	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-96-729-10	Blanc	12,70	6,99	9,53	63,50	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-14-729-10	Blanc	16,51	5,08	7,62	74,93	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-47-729-10	Blanc	16,51	5,08	7,62	21,59	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-1-729-10	Blanc	19,05	6,35	8,89	85,09	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-46-729-10	Blanc	19,05	6,35	8,89	24,13	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-103-729-10	Blanc	25,40	6,35	8,89	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-59-729-10	Blanc	25,40	12,70	15,24	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-43-729-10	Blanc	31,75	6,35	8,89	36,83	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-40-729-10	Blanc	34,93	6,35	9,53	77,47	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-60-729-10	Blanc	38,10	3,18	5,72	43,18	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-45-729-10	Blanc	38,10	6,35	8,89	43,18	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-48-729-10	Blanc	50,80	6,35	8,89	55,88	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-15-729-2.5	Blanc	50,80	6,35	9,53	55,88	1	2500	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-16-729-2.5	Blanc	76,20	6,35	9,53	81,28	1	2500	BBP12, i7100, i7500	R6000HF

# Consommables pour circuits imprimés

## Consommable B-730 en polyimide

Couleur : Noir

Finition : Mat

Dotée d'un adhésif permanent ultra-fin mais durable qui ne flue pas et peut résister aux hautes températures et aux produits chimiques agressifs, l'étiquette de traçabilité en polyimide gravable au laser B-730 permet de réduire le risque d'arrêts imprévus de la production. Spécialement développée pour les systèmes de pose automatique, cette étiquette offre une fiabilité, une précision et un taux de détection accru.

Attributs de performances :

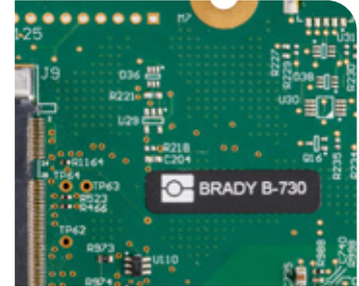
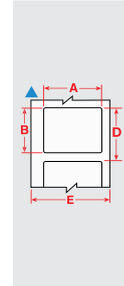


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau
<b>B-730 : Polyimide gravable au laser</b>								
▲	LZR-208-730-10	Noir	5,08	5,08	7,98	25,00	1	10000
▲	LZR-209-730-10	Noir	6,35	6,35	10,16	25,00	1	10000
▲	LZR-210-730-10	Noir	9,53	9,53	12,70	25,00	1	10000
▲	LZR-212-730-10	Noir	19,00	6,35	10,16	25,00	1	10000



## Consommable B-767 en polyimide à dissipation électrostatique

Couleur : Blanc

Finition : Brillant

Consommable en polyimide blanc à finition brillante et adhésif extrêmement durable. Utilisé pour l'étiquetage pré-traitement des circuits imprimés et des composants électroniques. Conçu pour une utilisation dans le cadre de lavages intensifs et avec les produits chimiques de nettoyage.

Valeurs de résistivité en surface comprises dans la plage recommandée pour les matériaux de conditionnement à dissipation électrostatique.

Attributs de performances :

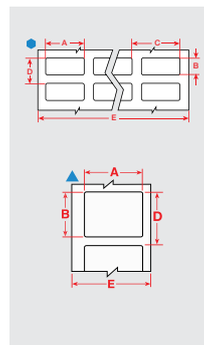


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-767 : Polyimide antistatique</b>										
●	THT-70-767-20	Blanc	6,35	6,35	8,89	60,20	7	20000	BBP12, i7100, i7500	R6300
●	THT-38-767-10	Blanc	9,53	9,53	12,07	81,28	7	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-97-767-10	Blanc	12,70	5,08	7,62	17,78	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
●	THT-96-767-10	Blanc	12,70	6,99	9,53	63,50	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
●	THT-12-767-10	Blanc	12,70	11,10	13,64	85,09	5	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-99-767-10	Blanc	12,70	12,70	15,24	17,78	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
●	THT-14-767-10	Blanc	16,51	5,08	7,62	74,93	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-47-767-10	Blanc	16,51	5,08	7,62	21,59	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-46-767-10	Blanc	19,05	6,35	8,89	24,13	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
●	THT-1-767-10	Blanc	19,05	6,35	8,89	85,09	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-42-767-10	Blanc	25,40	4,75	7,29	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-103-767-10	Blanc	25,40	6,35	8,89	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-59-767-10	Blanc	25,40	12,70	15,24	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-43-767-10	Blanc	31,75	6,35	8,89	36,83	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-44-767-10	Blanc	34,93	6,35	8,89	40,64	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-60-767-10	Blanc	38,10	3,18	5,72	43,18	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-45-767-10	Blanc	38,10	6,35	8,89	43,18	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-15-767-2.5	Blanc	50,80	6,35	9,53	55,88	1	2500	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-48-767-10	Blanc	50,80	6,35	8,89	55,88	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300

# Consommables pour circuits imprimés



## Consommable B-768 en polyimide à dissipation électrostatique

Couleur : Blanc

Finition : Brillant

Consommable en polyimide blanc de faible épaisseur (25,4 µm), à finition brillante et adhésif extrêmement durable. Utilisé pour l'étiquetage pré-traitement des circuits imprimés et des composants électroniques. Conçu pour une utilisation dans le cadre de lavages intensifs et avec les produits chimiques de nettoyage. Valeurs de résistivité en surface comprises dans la plage recommandée pour les matériaux de conditionnement à dissipation électrostatique.

Attributs de performances :

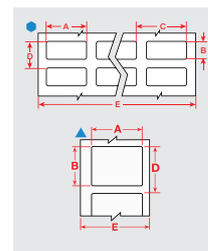
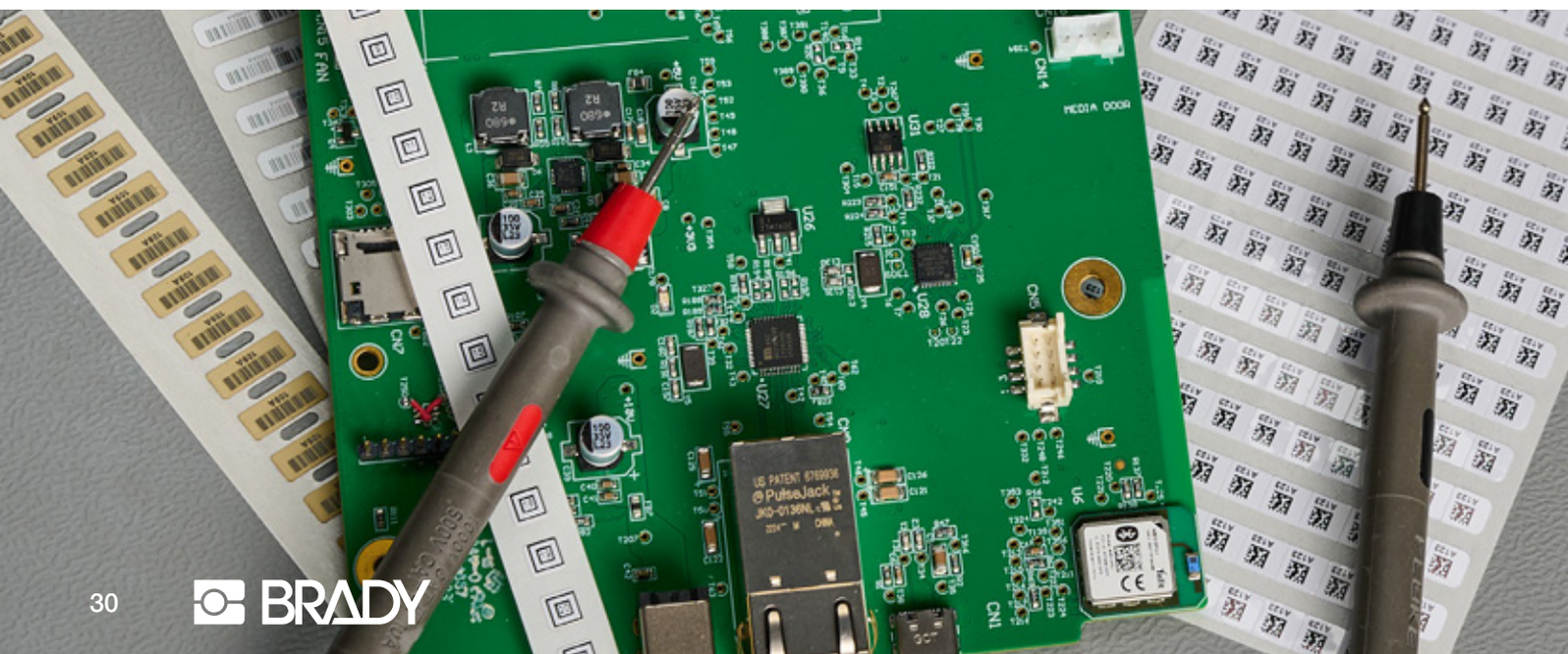


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-768 : Polyimide antistatique</b>										
●	THT-70-768-20	Blanc	6,35	6,35	8,89	60,20	7	20000	BBP12, i7100, i7500	R6300
●	THT-71-768-20	Blanc	8,00	8,00	11,43	60,71	6	20000	BBP12, i7100, i7500	R6300
●	THT-38-768-10	Blanc	9,53	9,53	12,07	81,28	7	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-97-768-10	Blanc	12,70	5,08	7,62	17,78	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
●	THT-12-768-10	Blanc	12,70	11,10	13,64	85,09	5	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-47-768-10	Blanc	16,51	5,08	7,62	21,59	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
●	THT-14-768-10	Blanc	16,51	5,08	7,62	74,93	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
●	THT-1-768-10	Blanc	19,05	6,35	8,89	85,09	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-46-768-10	Blanc	19,05	6,35	8,89	24,13	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
●	THT-2-768-10	Blanc	22,86	6,35	8,89	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-49-768-10	Blanc	22,86	6,35	8,89	27,94	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-42-768-10	Blanc	25,40	4,75	7,29	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-103-768-10	Blanc	25,40	6,35	8,89	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
●	THT-3-768-10	Blanc	25,40	9,53	12,07	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-58-768-10	Blanc	25,40	9,53	12,07	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
●	THT-5-768-10	Blanc	25,40	12,70	15,24	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-59-768-10	Blanc	25,40	12,70	15,24	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-43-768-10	Blanc	31,75	6,35	8,89	36,83	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
●	THT-29-768-10	Blanc	31,75	9,53	12,07	69,85	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-44-768-10	Blanc	34,93	6,35	8,89	40,01	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
●	THT-4-768-10	Blanc	38,10	6,35	8,89	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-45-768-10	Blanc	38,10	6,35	8,89	43,18	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-72-768-10	Blanc	44,45	6,35	8,89	49,53	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-48-768-10	Blanc	50,80	6,35	8,89	55,88	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300



# Consommables pour circuits imprimés



## Consommable B-776 en polyimide

Couleur : Vert clair

Finition : Brillant

Consommable en polyimide vert clair à la finition brillante. Utilisé pour l'étiquetage pré-traitement des cartes de circuit imprimé et des composants électroniques.

Attributs de performances :

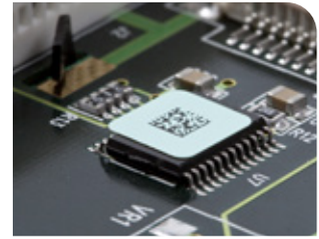
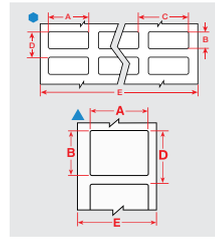


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-776 : Polyimide</b>										
●	THT-14-776-10	Vert clair	16,51	5,08	7,62	74,93	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-1-776-10	Vert clair	19,05	6,35	8,89	85,09	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-2-776-10	Vert clair	22,86	6,35	8,89	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-49-776-10	Vert clair	22,86	6,35	8,89	27,94	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-59-776-10	Vert clair	25,40	12,70	15,24	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-43-776-10	Vert clair	31,75	6,35	8,89	36,83	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-15-776-2.5	Vert clair	50,80	6,35	9,53	55,88	1	2500	BBP12, i7100, i7500	R6000HF



## Etiquette personnalisée en polyimide résistante aux lavages intensifs B-777

Couleur : Blanc

Finition : Brillant

Associée au nouveau ruban R6300, la nouvelle étiquette UltraTemp B-777 est performante dans les procédés de nettoyage agressifs, avec et sans refusion. L'étiquette en polyimide blanc brillant B-777 offre une excellente résistance face aux flux de soudure, aux environnements de soudure à la vague et aux températures extrêmes allant jusqu'à 300 °C. Cette étiquette est aussi extrêmement réceptive à l'impression de codes-barres ou de texte avec des polices de petite taille et est disponible dans différentes tailles personnalisées.

Attributs de performances :

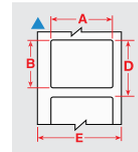
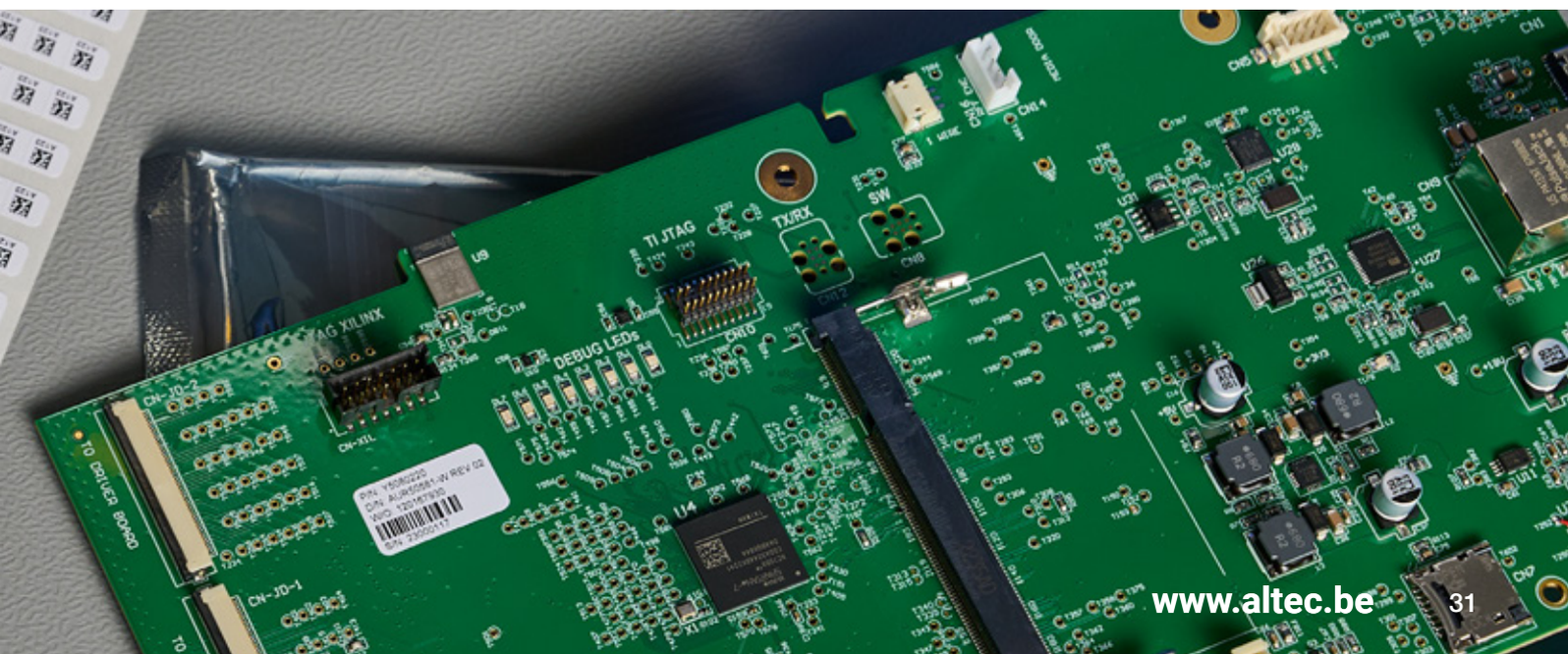


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-777 : Polyimide</b>										
▲	THT-208-777-10	Blanc	5,08	5,08	7,98	25,00	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-209-777-10	Blanc	6,35	6,35	10,16	25,00	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-210-777-10	Blanc	9,53	9,53	12,70	25,00	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-212-777-10	Blanc	19,05	6,35	10,16	25,00	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300



# Consommables pour circuits imprimés



## Consommable B-797 en polyimide

Couleur : Blanc

Finition : Brillant

Consommable en polyimide blanc à finition brillante et adhésif extrêmement durable. Utilisé pour l'étiquetage pré-traitement des circuits imprimés et des composants électroniques. Conçu pour une utilisation dans le cadre de lavages intensifs et avec les produits chimiques de nettoyage.

Attributs de performances :

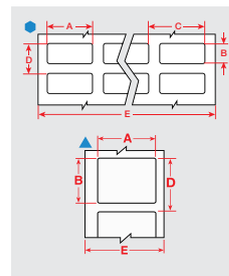


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-797 : Polyimide</b>										
▲	THTHD-70-797-12	Blanc	6,35	6,35	9,53	11,43	1	12000	i7500, i7100	R6300
●	THT-11-797-10	Blanc	6,35	6,35	9,53	81,28	12	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
●	THT-70-797-20	Blanc	6,35	6,35	8,89	60,20	7	20000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THTCLT-02-797-5	Blanc	6,35	6,35	9,33	25,00	1	5000	i7100, BBP12, i7500	R6300
▲	THT-209-797-10	Blanc	6,35	6,35	10,16	25,00	1	10000	i7100, BBP12, i7500	R6300
●	THT-71-797-20	Blanc	8,00	8,00	11,43	60,71	6	20000	BBP12, i7100, i7500	R6300
●	THT-38-797-10	Blanc	9,53	9,53	12,07	81,28	7	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-210-797-10	Blanc	9,53	9,53	12,70	25,00	1	10000	i7100, BBP12, i7500	R6300
▲	THT-97-797-10	Blanc	12,70	5,08	7,62	17,78	1	10000	i7100, i7500	R6300
●	THT-12-797-10	Blanc	12,70	11,10	13,64	85,09	5	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
●	THT-14-797-10	Blanc	16,51	5,08	7,62	74,93	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-47-797-10	Blanc	16,51	5,08	7,62	21,59	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
●	THT-1-797-10	Blanc	19,05	6,35	8,89	85,09	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-46-797-10	Blanc	19,05	6,35	8,89	24,13	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
●	THT-1-797-5-SC	Blanc	19,05	6,35	8,89	85,09	4	5000	BBP12	R6300
●	THT-2-797-10	Blanc	22,86	6,35	8,89	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-49-797-10	Blanc	22,86	6,35	8,89	27,94	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-42-797-10	Blanc	25,40	4,75	7,29	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-103-797-10	Blanc	25,40	6,35	8,89	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-58-797-10	Blanc	25,40	9,53	12,07	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-59-797-10	Blanc	25,40	12,70	15,24	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
●	THT-13-797-10	Blanc	31,75	6,35	9,53	69,85	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-43-797-10	Blanc	31,75	6,35	8,89	36,83	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-44-797-10	Blanc	34,93	6,35	8,89	40,01	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
●	THT-40-797-10	Blanc	34,93	6,35	9,53	77,47	2	10000	i7100, i7500	R6300
▲	THT-60-797-10	Blanc	38,10	3,18	5,72	43,18	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-45-797-10	Blanc	38,10	6,35	8,89	43,18	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
●	THT-4-797-10	Blanc	38,10	6,35	8,89	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-72-797-10	Blanc	44,45	6,35	8,89	49,53	1	10000	i7100, BBP12, i7500	R6300
▲	THT-48-797-10	Blanc	50,80	6,35	8,89	55,88	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-15-797-2.5	Blanc	50,80	6,35	9,53	55,88	1	2500	i7100, BBP12, i7500	R6300

# Consommables pour circuits imprimés

## Consommable en polyester B-7423

Couleur : Blanc

Finition : Satin

Consommable en polyester blanc imprimable par transfert thermique, similaire au B-8423, mais spécialement conçu pour une application automatique.

Attributs de performances :

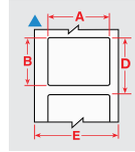


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-7423 : Polyester</b>										
▲	THT-208-7423-10	Blanc	5,08	5,08	7,98	25,00	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R7961
▲	THT-209-7423-10	Blanc	6,35	6,35	10,16	25,00	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R7961
▲	THT-210-7423-10	Blanc	9,53	9,53	12,70	25,00	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R7961
▲	THT-211-7423-10	Blanc	12,70	12,70	15,88	25,00	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R7961
▲	THT-212-7423-10	Blanc	19,05	6,35	10,16	25,00	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R7961



## Consommable B-7727 en polyimide

Couleur: Blanc

Finition: Brillant

L'étiquette de traçabilité pour pose automatique en polyimide extrêmement performante et fiable offre une précision et un taux de détection remarquables améliorant la continuité de la production.

Attributs de performances :

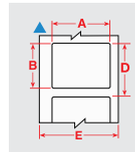


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-7727 : Polyimide</b>										
▲	THT-323-7727-10	Blanc	4,00	4,14	7,94	25,40	1	10000	i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-208-7727-10	Blanc	5,00	5,00	7,76	25,40	1	10000	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTCLT-01-7727-5	Blanc	5,08	5,08	7,99	25,00	1	5000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-209-7727-10	Blanc	6,35	6,35	10,16	25,00	1	10000	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTCLT-02-7727-5	Blanc	6,35	6,35	9,33	25,00	1	5000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THTCLT-03-7727-5	Blanc	7,00	7,11	10,00	25,00	1	5000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-210-7727-10	Blanc	9,53	9,53	12,70	25,00	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THTCLT-05-7727-5	Blanc	9,53	9,53	12,55	25,00	1	5000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-212-7727-10	Blanc	19,05	6,35	10,16	25,00	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF



## Etiquette B-7797 pour pose automatique en polyimide

Couleur : Blanc

Finition : Brillant

L'étiquette de traçabilité en polyimide extrêmement performante et fiable offre une précision et un taux de détection remarquables améliorant la continuité de la production.

Attributs de performances :

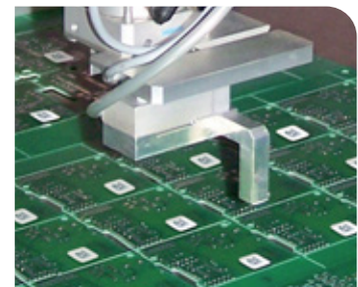
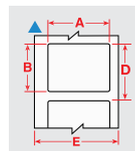


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-7797 : Polyimide</b>										
▲	THT-323-7797-10	Blanc	4,00	4,14	7,94	25,40	1	10000	i7500, i7100	R6300
▲	THT-208-7797-10	Blanc	5,00	5,00	7,76	25,40	1	10000	i7500, i7100	R6300
▲	THT-210-7797-10	Blanc	9,53	9,53	12,70	25,00	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-212-7797-10	Blanc	19,05	6,35	10,16	25,00	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300

# Consommables anti-fraude



## B-362 Vinyle destructible

Couleur : Argent

Finition : Brillant

Vinyle métallisé à la finition brillante. Le matériau anti-fraude se fissure, indiquant les signes de manœuvres frauduleuses et évitant ainsi son retrait complet.

Attributs de performances :

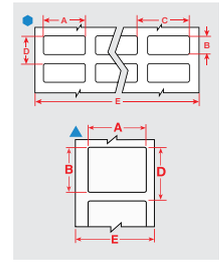
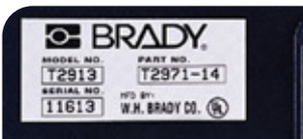


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-362 : Vinyle métallisé inviolable</b>										
●	THT-5-362-10	Argent	25,40	12,70	15,24	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-59-362-10	Argent	25,40	12,70	15,24	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-37-362-10	Argent	38,10	12,70	15,24	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-6-362-10	Argent	38,10	19,05	22,23	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-53-362-3	Argent	50,80	12,70	15,24	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-17-362-3	Argent	50,80	25,40	28,58	53,98	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-7-362-3	Argent	69,85	31,75	34,93	74,93	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-18-362-3	Argent	76,20	25,40	28,58	81,28	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-19-362-1	Argent	76,20	50,80	53,98	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF



## Consommable B-438 en polyester avec empreinte en damier

Couleur : Argent

Finition : Mat

Polyester métallisé à la finition mate. Laisse une empreinte en damier sur la surface lors de son retrait ; le modèle apparaît également sur l'étiquette pour éviter qu'elle ne soit réutilisée.

Attributs de performances :

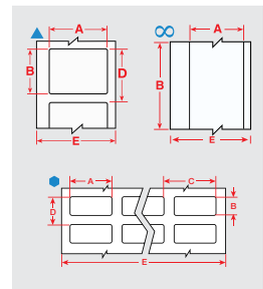


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-438 : Polyester métallisé antifraude</b>											
●	THT-12-438-10	Argent	12,70	11,10		13,64	85,09	5	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-14-438-10	Argent	16,51	5,08		7,62	74,93	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-1-438-10	Argent	19,05	6,35		8,89	85,09	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-5-438-10	Argent	25,40	12,70		15,24	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-17-438-3	Argent	50,80	25,40		28,58	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-18-438-3	Argent	76,20	25,40		28,58	81,28	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
∞	THT-21-438	Argent	76,20	-	91,44 m	-	81,28	1	1	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950



## B-7351 Vinyle destructible

Couleur : Blanc

Finition : Satin

Vinyle blanc à la finition mate. Le matériau inviolable se détériore quand on essaie de la retirer, indiquant ainsi des signes de manœuvres frauduleuses et évitant son retrait complet.

Attributs de performances :

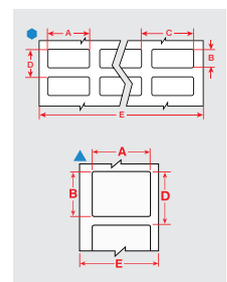


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-7351 : Vinyle inviolable</b>										
●	THT-12-7351-10	Blanc	12,70	11,10	13,64	85,09	5	10000	i7100, i7500	R6000HF
●	THT-14-7351-10	Blanc	16,51	5,08	7,62	74,93	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-1-7351-10	Blanc	19,05	6,35	8,89	85,09	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-5-7351-10	Blanc	25,40	12,70	15,88	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-4-7351-10	Blanc	38,10	6,35	8,89	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-15-7351-2.5	Blanc	50,80	6,35	9,53	55,88	1	2500	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-17-7351-3	Blanc	50,80	25,40	28,58	53,98	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF



## Consommable B-7546 en polyester avec inscription « VOID »

Couleur : Blanc Finition : Brillant

Polyester blanc à la finition brillante. Laisse une inscription « VOID » sur la surface d'application. L'adhésif ne permet pas le repositionnement afin d'éviter toute réutilisation.

Attributs de performances :

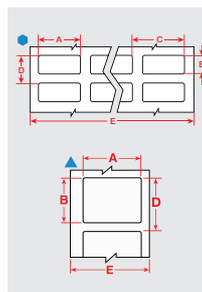


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-7546 : Polyester antifraude</b>										
●	THT-5-7546-10	Blanc	25,40	12,70	15,24	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-59-7546-10	Blanc	25,40	12,70	15,24	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-17-7546-3	Blanc	50,80	25,40	28,58	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-7-7546-3	Blanc	69,85	31,75	34,93	74,93	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-18-7546-3	Blanc	76,20	25,40	28,58	81,28	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-19-7546-1	Blanc	76,20	50,80	53,98	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF



## Consommable B-7566 en polyester avec inscription « VOID »

Couleur : Transparent Finition : Brillant

Polyester transparent à la finition brillante. Laisse une inscription « VOID » sur la surface lors de son retrait ; le modèle apparaît également sur l'étiquette pour éviter qu'elle ne soit réutilisée.

Attributs de performances :

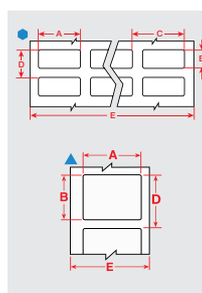


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-7566 : Polyester antifraude</b>										
●	THT-147-7566-10	Transparent	38,10	9,53	12,70	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-17-7566-3	Transparent	50,80	25,40	28,58	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-7-7566-3	Transparent	69,85	31,75	34,93	74,93	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF



## Consommable B-7576 en polyester avec inscription « VOID »

Couleur : Argent Finition : Mat

Polyester métallisé à la finition mate. Laisse une inscription « VOID » sur la surface lors de son retrait ; le modèle apparaît également sur l'étiquette pour éviter qu'elle ne soit réutilisée.

Attributs de performances :

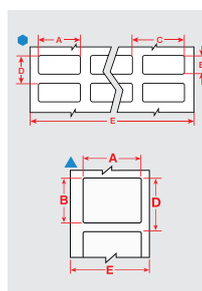


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-7576 : Polyester métallisé antifraude</b>										
●	THT-5-7576-10	Argent	25,40	12,70	15,24	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-59-7576-10	Argent	25,40	12,70	15,24	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-37-7576-10	Argent	38,10	12,70	15,24	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-6-7576-10	Argent	38,10	19,05	22,23	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-53-7576-3	Argent	50,80	12,70	15,24	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-17-7576-3	Argent	50,80	25,40	28,58	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-7-7576-3	Argent	69,85	31,75	34,93	74,93	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-18-7576-3	Argent	76,20	25,40	28,58	81,28	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-19-7576-1	Argent	76,20	50,80	53,98	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF

## Indicateurs de température et d'eau



### B-350 Consommable indicateur d'eau

Couleur : Blanc

Finition : Brillant

Indique clairement un contact avec de l'eau afin de contrôler les recours en garantie non valables, analyser les défaillances ou organiser les procédures de dépannage.

Attributs de performances :

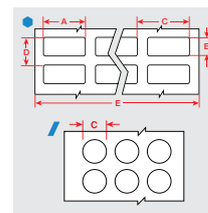


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Diamètre C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-350 : Polyester/Papier détecteur d'eau</b>											
●	THT-70-350-20	Blanc	6,35	6,35	–	8,89	60,20	7	20000	BBP12, i7500	R4900
/	WIL-1-350-5	Blanc	–	–	4,06	5,08	50,80	8	5000		
/	WIL-1-350-20	Blanc	–	–	4,06	5,08	50,80	8	20000		



### Consommable d'indication de température B-7511

Couleur : Blanc sur bleu, Bleu sur blanc

Finition : Brillant

L'indicateur irréversible de température en polyester indique de manière permanente la température la plus élevée atteinte par un équipement. Lorsque l'équipement atteint une certaine température, la zone blanche de l'étiquette devient irréversiblement noire, laissant une trace claire de la plus haute température atteinte. Sa plage de température nominale est comprise entre 37 °C et 143 °C.

Attributs de performances :



Référence	Couleur	Légende	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Diamètre C (mm)	Etiquettes par rouleau
<b>B-7511 : Polyester indicateur irréversible de température</b>						
TIL-1-82C/180F	Blanc sur bleu	82°C/180°F	19,99	19,99	–	60
TIL-4-82C/180F	Blanc sur bleu	82°C/180°F - 116°C/240°F	19,99	45,01	–	30
TIL-6-37C/100F	Blanc sur bleu	37°C/100°F - 54°C/130°F	56,01	19,99	–	30
TIL-6-60C/140F	Blanc sur bleu	60°C/140°F - 82°C/180°F	56,01	19,99	–	30
TIL-6-88C/190F	Blanc sur bleu	88°C/190°F - 110°C/230°F	56,01	19,99	–	30
TIL-6-116C/240F	Blanc sur bleu	116°C/240°F - 143°C/290°F	56,01	19,99	–	30
TIL-1-60C/140F-DIA	Bleu sur blanc	60°C/140°F	–	–	12,70	60
TIL-1-71C/160F-DIA	Bleu sur blanc	71°C/160°F	–	–	12,70	60
TIL-1-82C/180F-DIA	Bleu sur blanc	82°C/180°F	–	–	12,70	60

## Indicateurs de température et d'eau



### Consommable d'indication de température B-7512

Couleur : Blanc sur bleu Finition : Brillant

L'indicateur irréversible de température en polyéthylène indique de manière permanente la température la plus élevée atteinte par un équipement. Lorsque l'équipement atteint une certaine température, la zone blanche de l'étiquette devient irréversiblement noire, laissant une trace claire de la plus haute température atteinte. Plages de températures disponibles : 149 °C - 177 °C et 182 °C - 210 °C.

Attributs de performances :



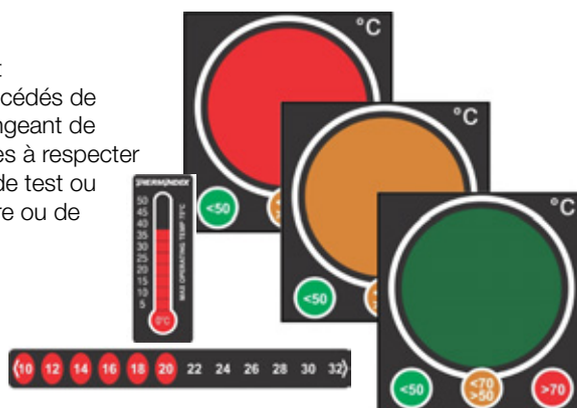
Référence	Couleur	Légende	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Étiquettes par rouleau
<b>B-7512 : Polyéthylène</b>					
TIL-6-149C/300F	Blanc sur bleu	149°C/300°F - 177°C/350°F	56,01	19,99	30
TIL-6-182C/360F	Blanc sur bleu	180°C/360°F - 210°C/410°F	56,01	19,99	30



### B-7518 Indicateurs de température

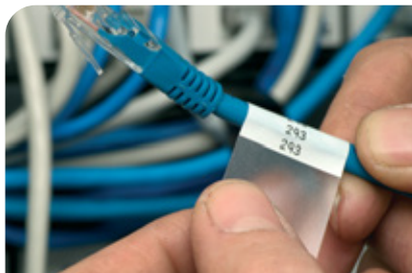
Les indicateurs réversibles de température communiquent constamment la température des composants ou des procédés de fabrication, même en cas de coupure de courant, en changeant de couleur. Ils peuvent indiquer rapidement si les températures à respecter ne sont pas correctes pour démarrer la prochaine phase de test ou de maintenance d'un produit, de transformation alimentaire ou de procédure médicale.

Attributs de performances :



Référence	Couleur	Légende	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Diamètre C (mm)	Étiquettes par rouleau
<b>B-7518 : Polyester imprimé sous la surface</b>						
TIL-7-0C-50C	Noir, rouge	11-LEVEL THERMOMETER 0-50°C	18,03	50,80	–	10
TIL-7-50C-100C	Noir, rouge	11-LEVEL THERMOMETER 50-100°C	18,03	50,80	–	10
TIL-10-50C-70C	Vert, orange, rouge	TRAFFIC LIGHT INDICATOR 50-70°C	48,01	52,07	–	10
TIL-8-10C-32C	Noir, rouge	12-LEVEL ROOM THERMOMETER 10-32°C	89,92	9,91	–	10
TIL-8-1C-12C	Noir, vert, rouge, jaune, bleu, orange sur blanc	12-LEVEL FRIDGE THERMOMETER 1-12°C	89,92	9,91	–	10
TIL-9-2C-8C	Blanc sur rouge, bleu, noir	COLD CHAIN INDICATOR 2-8°C	96,01	39,88	–	10
TIL-11-43C-DIA	Vert, rouge	GO/NO GO INDICATOR 43°C	–	–	23,88	10
TIL-12-50C-DIA	Noir, rouge	HAND HOT INDICATOR 50°C	–	–	37,08	10

# Consommables pour fils et câbles



## B-427 Vinyle auto-protégé

**Couleur :** Blanc, transparent & Jaune, transparent **Finition :** Mat

Matériau auto-protégé imprimable par transfert thermique. Ces étiquettes incluent une zone imprimable blanche dotée d'une « extrémité » transparente qui s'enveloppe autour du marqueur. L'extrémité joue le rôle de film laminant. Résistance supérieure à l'abrasion, aux solvants, à l'eau, à l'huile et à la saleté.

**Attributs de performances :**

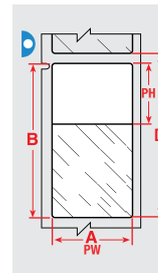


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Diamètre min. - max. du fil (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-427 : Vinyle auto-protégé</b>													
	THT-80-427-5	Blanc	12,70	19,05	9,53	15,24	24,13	63,50	2,54 à 3,05	4	5000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
	THT-61-427-5	Blanc	12,70	36,50	12,70	-	17,45	41,58	3,81 à 7,62	1	5000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
	THT-8-427-10	Blanc	12,70	36,50	12,70	16,81	41,28	85,09	3,81 à 7,62	5	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
	THT-127-427-3	Blanc	12,70	55,88	19,05	-	15,88	60,96	5,89 à 11,71	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
	THT-56-427-10	Blanc	19,05	23,80	9,53	20,32	28,58	85,09	2,29 à 4,57	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
	THT-62-427-3.5	Blanc	19,05	44,45	12,70	-	23,80	49,53	5,08 à 10,16	1	3500	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
	THT-73-427-10	Blanc	19,05	44,45	12,70	20,32	47,63	85,09	5,08 à 10,16	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
	THT-63-427-3.5	Blanc	20,32	36,50	12,70	-	25,07	41,58	3,81 à 7,62	1	3500	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
	THT-74-427-10	Blanc	20,32	36,50	12,70	20,32	41,28	86,36	3,81 à 7,62	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
	THT-116-427-5	Blanc	25,40	25,40	9,53	27,94	28,58	58,42	2,54 à 5,08	2	5000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
	THT-117-427-5	Blanc	25,40	31,75	12,70	27,94	34,93	58,42	3,05 à 6,10	2	5000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
	THT-9-427-10	Blanc	25,40	36,50	12,70	27,31	41,28	85,09	3,81 à 7,62	3	5000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
	THT-9-427-10-YL	Jaune	25,40	36,50	12,70	27,31	41,28	85,09	3,90 à 7,60	3	5000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
	THT-64-427-3	Blanc	25,40	57,15	19,05	-	30,15	62,23	6,10 à 12,19	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
	THT-64-427-3-YL**	Jaune	25,40	57,15	19,05	-	30,15	62,23	6,10 à 12,10	1	3000	BBP12, i7100, i7500*	R4300, R7950
	THT-75-427-3	Blanc	25,40	57,15	19,05	27,94	60,33	58,42	6,10 à 12,19	2	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
	THT-75-427-3-YL**	Jaune	25,40	57,15	19,05	27,94	60,33	58,42	6,10 à 12,10	2	3000	BBP12, i7100, i7500*	R4300, R7950
	THT-131-427-3	Blanc	25,40	66,68	25,40	-	28,58	71,76	7,11 à 13,11	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
	THT-10-427-3	Blanc	25,40	95,25	25,40	27,31	101,60	85,09	11,18 à 22,35	3	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
	THT-10-427-3-YL	Jaune	25,40	95,25	25,40	27,31	101,60	85,09	10,10 à 22,20	3	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
	THT-65-427-3	Blanc	25,40	95,25	25,40	-	30,15	100,33	11,18 à 22,35	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
	THT-65-427-3-YL**	Jaune	25,40	95,25	25,40	-	30,15	100,33	10,10 à 22,20	1	3000	BBP12, i7100, i7500*	R4300, R7950
	THT-81-427-1	Blanc	25,40	152,40	38,10	27,94	157,15	55,88	18,29 à 36,32	2	1000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
	THT-119-427-2.5	Blanc	38,10	38,10	12,70	-	41,28	43,18	4,00 à 8,10	1	2500	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
	THT-66-427-1.5	Blanc	48,26	80,95	19,05	-	54,61	86,11	9,91 à 19,81	1	1500	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
	THT-67-427-1.5	Blanc	50,80	57,15	19,05	-	55,55	62,23	6,10 à 12,19	1	1500	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
	THT-27-427-1	Blanc	50,80	95,25	25,40	-	101,60	55,88	11,18 à 22,35	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
	THT-82-427-0.5	Blanc	50,80	152,40	38,10	-	158,80	55,88	18,29 à 36,32	1	500	i7500, THT 76 mm Core Printers	R4300, R7950
	THT-85-427-2	Blanc	50,80	152,40	38,10	-	55,88	157,48	18,29 à 36,32	1	2000	i7500, THT 76 mm Core Printers	R4300, R7950
	THT-83-427-0.5	Blanc	50,80	177,80	38,10	-	182,55	55,88	22,35 à 44,45	1	500	i7500, THT 76 mm Core Printers	R4300, R7950
	THT-26-427-1	Blanc	63,50	57,15	19,05	-	61,93	68,58	6,10 à 12,19	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
	THT-86-427-2	Blanc	177,80	50,80	38,10	-	55,88	182,88	22,35 à 44,45	1	2000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
Les références suivantes sont montées sur un mandrin de 25 mm de diamètre et ne nécessitent pas le dérouleur utilisé avec l'imprimante BBP12.													
	BPT-305-427	Blanc	12,70	31,75	12,70	15,08	37,75	108,00	3,40 à 6,10	7	7000	BBP12	R7950
	BPT-211-427	Blanc	25,40	25,40	9,65	29,50	31,90	108,00	2,70 à 5,10	3	3000	BBP12	R7950
	BPT-311-427	Blanc	25,40	31,75	12,70	28,50	37,75	108,00	3,40 à 6,10	3	3000	BBP12	R7950
	BPT-511-427	Blanc	25,40	63,50	19,05	33,50	70,00	108,00	6,70 à 14,20	3	3000	BBP12	R7950
	BPT-517-427	Blanc	38,10	63,50	19,05	49,00	69,50	108,00	6,70 à 14,20	2	2000	BBP12	R7950

\*Cette étiquette n'est pas compatible avec LabelSense. Peut être utilisée manuellement avec l'imprimante i7500.

\*\*L'étiquette effectue une rotation de 90° sur le support.

### ► Trouvez la bonne hauteur d'étiquette pour vos étiquettes auto-protégées

Si vous connaissez le diamètre ou la circonférence de votre fil, vous pouvez facilement déterminer la hauteur d'étiquette minimale et maximale recommandée grâce aux formules suivantes.

**Etape 1** Diamètre du fil x 3,14 (pi) = Circonférence du fil

**Etape 2** Circonférence du fil + hauteur de la zone imprimable (permettant à la zone transparente de couvrir intégralement la zone imprimable au moins une fois) = Hauteur d'étiquette minimale recommandée

**Etape 3** Circonférence du fil x 3 (permettant à l'étiquette de s'enrouler 3 fois autour du fil) = Hauteur d'étiquette maximale recommandée



## Consommables pour fils et câbles

### B-427 Étiquettes rotatives en vinyle auto-protégées

Couleur : Blanc, transparent

Finition : Mat

L'étiquette auto-protégée rotative B-427 de Brady peut accélérer l'identification des câbles grâce à la lisibilité de son impression sous tous les angles. L'étiquette peut être pivotée autour d'un câble grâce à sa zone imprimable non adhésive et son film autocollant translucide enroulable. L'accélération de l'identification des câbles peut être d'une importance majeure pour la résolution des problèmes et permet d'éviter toute perte de temps ou erreur humaine, telle que le débranchement du mauvais câble.

Attributs de performances :

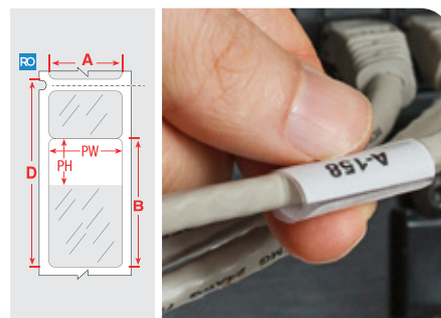


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Diamètre min. - max. du fil (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-427 : Vinyle auto-protégé</b>													
RO	THTRO-292-427-3	Blanc	12,70	44,45	17,78	17,78	65,41	53,34	2,69 à 5,66	3	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
RO	THTRO-293-427-3	Blanc	12,70	69,85	27,94	17,78	103,20	53,34	3,99 à 8,89	4	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
RO	THTRO-297-427-3.5	Blanc	25,40	30,48	12,70	31,75	46,36	62,23	2,01 à 4,04	2	3500	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
RO	THTRO-294-427-2.5	Blanc	25,40	44,45	17,78	31,75	65,41	62,23	2,69 à 5,66	2	2500	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
RO	THTRO-295-427-1.5	Blanc	25,40	69,85	27,94	31,75	103,20	62,23	3,99 à 8,89	2	1500	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
RO	THTRO-296-427-1.5	Blanc	25,40	79,38	31,75	31,75	115,90	62,23	4,39 à 10,11	2	1500	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
RO	THTRO-298-427	Blanc	25,40	165,10	66,04	31,75	234,95	62,23	8,50 à 21,03	2	700	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
RO	THTRO-291-427-3	Blanc	31,75	55,88	20,32	37,47	79,38	74,93	6,10 à 12,10	2	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
RO	THTRO-299-427	Blanc	50,80	79,38	31,75	-	115,90	55,88	4,39 à 10,11	1	700	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
RO	THTRO-300-427	Blanc	50,80	165,10	66,04	-	234,95	55,88	8,50 à 21,03	1	350	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950

### B-417 Vinyle auto-protégé

Couleur : Blanc, transparent

Finition : Mat

Matériau auto-protégé imprimable par transfert thermique. Ces étiquettes incluent une zone imprimable blanche dotée d'une « extrémité » transparente qui s'enveloppe autour du marqueur. L'extrémité joue le rôle de film laminant. Résistance supérieure à l'abrasion, aux solvants, à l'eau, à l'huile et à la saleté.

Attributs de performances :

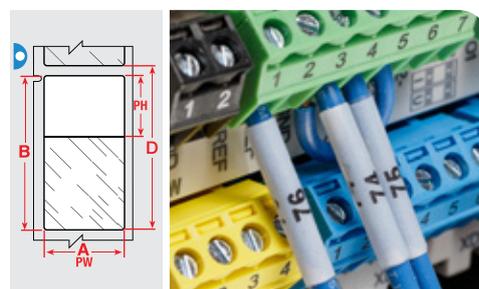


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Diamètre min. - max. du fil (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-417 : Vinyle auto-protégé</b>													
D	THT-80-417-5	Blanc	12,70	19,05	9,53	15,24	24,13	63,50	2,54 à 3,05	4	5000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
D	THT-8-417-10	Blanc	12,70	36,50	12,70	16,81	41,28	85,09	3,81 à 7,62	5	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
D	THT-56-417-10	Blanc	19,05	23,80	9,53	20,32	28,58	85,09	2,29 à 4,57	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
D	THT-73-417-10	Blanc	19,05	44,45	12,70	20,32	47,63	85,09	5,08 à 10,16	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
D	THT-116-417-5	Blanc	25,40	25,40	9,53	27,94	28,58	58,42	2,54 à 5,08	2	5000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
D	THT-9-417-10	Blanc	25,40	36,50	12,70	27,31	41,28	85,09	3,81 à 7,62	3	5000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
D	THT-64-417-3	Blanc	25,40	57,15	19,05	-	30,15	62,23	6,10 à 12,19	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
D	THT-75-417-3	Blanc	25,40	57,15	19,05	27,94	60,33	58,42	6,10 à 12,19	2	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
D	THT-10-417-3	Blanc	25,40	95,25	25,40	27,31	101,60	85,09	11,18 à 22,35	3	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
D	THT-65-417-3	Blanc	25,40	95,25	25,40	-	30,15	100,33	11,18 à 22,35	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
D	THT-81-417-1	Blanc	25,40	152,40	38,10	27,94	157,15	55,88	18,29 à 36,32	2	1000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
D	THT-119-417-2.5	Blanc	38,10	38,10	12,70	-	41,40	43,18	4,06 à 8,13	1	2500	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
D	THT-66-417-1.5	Blanc	48,26	80,95	19,05	-	54,61	86,11	9,91 à 19,81	1	1500	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
D	THT-67-417-1.5	Blanc	50,80	57,15	19,05	-	55,55	62,23	6,10 à 12,19	1	1500	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
D	THT-27-417-1	Blanc	50,80	95,25	25,40	-	101,60	55,88	11,18 à 22,35	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
D	THT-83-417-0.5	Blanc	50,80	177,80	38,10	-	182,55	55,88	22,35 à 44,45	1	500	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
D	THT-26-417-1	Blanc	63,50	57,15	19,05	-	61,93	68,58	6,10 à 12,19	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950

# Consommables pour fils et câbles



## Consommable B-425 en polypropylène

Couleur : Blanc

Finition : Mat

Consommable en polypropylène blanc à la finition mate pour impression par transfert thermique ou inscription. Excellente résistance aux solvants, excellentes performances d'impression ; non recommandé pour une utilisation prolongée en extérieur.

Attributs de performances :

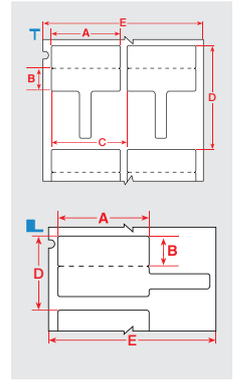


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-425A : Polypropylène</b>										
L	THTFP-01-425	Blanc	30,00	20,00	26,03	55,88	1	2500	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
T	THTFT-01-425	Blanc	30,00	20,00	46,04	69,00	2	2500	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950



## B-437 Consommable en polyfluorure de vinyle

Couleur : Blanc, Jaune

Finition : Mat

Etiquette en polyfluorure de vinyle blanche ou jaune à la finition mate. Utilisée pour les applications d'identification de fils et de câbles nécessitant des caractéristiques d'auto-extinction. Ce consommable utilise un adhésif pour les applications à usage intensif et est disponible en format continu ou prédécoupé. Excellente résistance à l'eau, aux huiles et aux autres fluides courants.

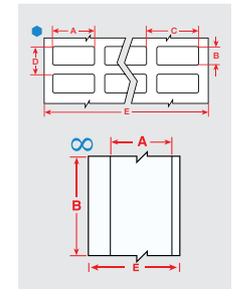


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-437 : Polyfluorure de vinyle</b>											
●	THT-1-437W-10	Blanc	19,05	6,35	–	8,89	85,09	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-2-437-10	Blanc	22,86	6,35	–	8,89	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-5-437-10	Blanc	25,40	12,70	–	15,24	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-5-437-10-YL	Jaune	25,40	12,70	–	15,24	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-29-437-10	Blanc	31,75	9,53	–	12,07	69,85	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-29-437-10-YL	Jaune	31,75	9,53	–	12,07	69,85	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
∞	THT-21-437	Blanc	76,20	–	91,44 m	–	81,28	1	1	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
∞	THT-21-437-YL	Jaune	76,20	–	91,44 m	–	81,28	1	1	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950



## B-472 Consommable en polyimide

Couleur : Blanc, Jaune

Finition : Mat

L'étiquette B-472 a été spécialement conçue pour s'éteindre d'elle-même et empêcher la propagation des flammes. Ce consommable est idéal pour l'identification de fils et câbles dans les environnements extrêmes, en particulier les secteurs de l'aérospatiale, de la défense et des transports publics.

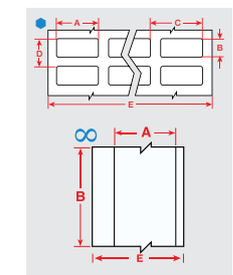


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-472 : Polyimide</b>											
●	THT-1-472-10-YL	Jaune	19,05	6,35	–	8,89	85,09	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-29-472-10-YL	Jaune	31,75	9,53	–	12,07	69,85	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
∞	THT-105-472-YL	Jaune	38,10	–	91,44 m	–	43,18	1	1	BBP12, i7100, i7500	R4300, R6200
∞	THT-106-472	Blanc	50,80	–	91,44 m	–	55,88	1	1	BBP12, i7100, i7500	R4300, R6200

## Consommables pour fils et câbles

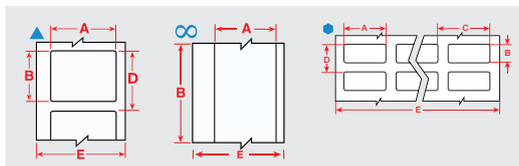


### B-498 Tissu vinyle repositionnable

Couleur : Blanc

Finition : Semi-brillant

Etiquette blanche en tissu vinyle avec finition semi-brillante. L'adhésif et la doublure en tissu offrent une excellente résistance à la rupture, se repositionnent et se retirent proprement.



Attributs de performances :



Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-498 : Tissu vinyle</b>											
∞	THT-94-498	Blanc	6,10	–	50,29 m	–	25,40	1	1	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-90-498-5	Blanc	6,35	36,50	–	39,67	55,88	6	5000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
∞	THT-93-498	Blanc	8,00	–	50,29 m	–	25,40	1	1	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
∞	THT-92-498	Blanc	9,53	–	50,29 m	–	25,40	1	1	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-68-498-10	Blanc	12,70	19,05	–	21,59	63,50	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-87-498-5	Blanc	12,70	36,50	–	39,67	93,98	6	5000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-14-498-10	Blanc	16,51	5,08	–	7,62	74,93	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-1-498-10	Blanc	19,05	6,35	–	8,89	85,09	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-252-498-3	Blanc	19,05	6,35	–	8,89	25,40	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-254-498-3	Blanc	19,05	19,05	–	21,59	25,40	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-91-498-5	Blanc	19,05	23,80	–	26,97	88,90	4	5000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-95-498-5	Blanc	20,32	36,50	–	39,67	71,12	3	5000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-5-498-10	Blanc	25,40	12,70	–	15,24	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-59-498-10	Blanc	25,40	12,70	–	15,24	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-88-498-5	Blanc	25,40	19,05	–	22,23	58,42	2	5000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-89-498-5	Blanc	25,40	36,50	–	39,67	86,36	3	5000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-199-498-3	Blanc	26,67	6,35	–	8,89	31,75	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-17-498-3	Blanc	50,80	25,40	–	28,58	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
Les références suivantes sont montées sur un mandrin de 25 mm de diamètre et ne nécessitent pas le dérouleur utilisé avec l'imprimante BBP12.											
●	BPT-611-498	Blanc	12,70	25,40	–	28,40	50,10	3	3000	BBP12	R7950
▲	BPT-659-498	Blanc	25,40	12,45	–	15,40	30,48	1	1000	BBP12	R7950
●	BPT-621-498	Blanc	25,40	36,50	–	39,50	88,20	3	3000	BBP12	R7950
▲	THT-17-498-1.5-SC	Blanc	50,80	25,40	–	28,58	55,88	1	750	BBP12	R7950

# Consommables pour fils et câbles



## B-499 Consommable en tissu nylon

Couleur : BI anc

Finition : Mat

Tissu nylon blanc à la finition mate. L'adhésif favorise l'étiquetage dans des environnements chauds, froids, huileux et sales.

Attributs de performances :

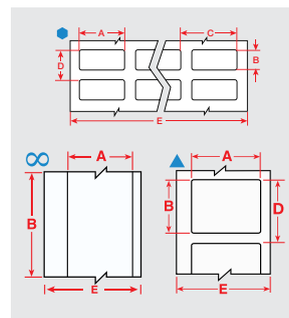


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-499 : Tissu nylon</b>											
●	THT-68-499-10	Blanc	12,70	19,05		21,59	63,50	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R4900
∞	THT-500-499	Blanc	12,70	–	30,48 m	–	19,05	1	1	i7500, i7100	R4300, R7950
∞	THT-750-499	Blanc	19,05	–	30,48 m	–	25,40	1	1	i7500, i7100	R4300, R7950
●	THT-69-499-3	Blanc	20,32	36,50		39,12	48,26	2	3000	BBP12, i7100, i7500	R4900
▲	THT-125-499-3	Blanc	22,86	12,70		15,24	27,94	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4900
●	THT-152-499-3	Blanc	25,40	9,53		12,07	58,42	2	3000	BBP12, i7100, i7500	R4900
∞	THT-1000-499	Blanc	25,40	–	30,48 m	–	31,75	1	1	i7500, i7100	R4300, R7950
▲	THT-136-499-3	Blanc	38,10	19,05		22,23	43,18	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4900
∞	THT-1500-499	Blanc	38,10	–	30,48 m	–	44,45	1	1	i7500, i7100	R4300, R7950
▲	THT-151-499-3	Blanc	50,80	6,35		8,89	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4900
▲	THT-137-499-3	Blanc	50,80	25,40		28,58	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4900
Les références suivantes sont montées sur un mandrin de 25 mm de diamètre et ne nécessitent pas le dérouleur utilisé avec l'imprimante BBP12.											
●	BPT-611-499	Blanc	12,70	25,40		28,40	50,10	3	3000	BBP12	R7950
▲	BPT-620-499	Blanc	12,70	25,40		28,40	25,40	1	1000	BBP12	R7950
▲	THT-125-499-1.5-SC	Blanc	22,86	12,70		15,24	27,94	1	1500	BBP12	R7950, R4300, R4900
●	BPT-618-499	Blanc	22,86	38,10		41,10	50,10	3	3000	BBP12	R7950
●	THT-152-499-1.5-SC	Blanc	25,40	9,53		12,07	58,42	2	1500	BBP12	R7950, R4300, R4900
▲	BPT-659-499	Blanc	25,40	12,45		15,40	30,48	1	1000	BBP12	R7950
●	BPT-621-499	Blanc	25,40	36,50		39,50	88,20	3	3000	BBP12	R7950
●	BPT-625-499	Blanc	25,40	66,68		69,68	88,20	3	1500	BBP12	R7950
▲	THT-136-499-1.5-SC	Blanc	38,10	19,05		22,23	43,18	1	1500	BBP12	R7950, R4300, R4900
▲	THT-151-499-1.5-SC	Blanc	50,80	6,35		8,89	55,88	1	1500	BBP12	R7950, R4300, R4900

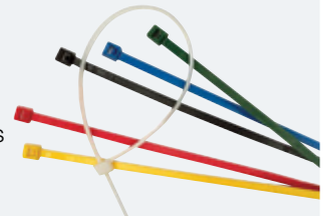


# Consommables pour fils et câbles



## Étiquettes pour fils et câbles

Les étiquettes imprimables pour fils et câbles de Brady vous offrent la possibilité de créer des étiquettes d'identification de câbles claires et faciles à lire pour les applications en intérieur et en extérieur. Les étiquettes d'identification de câbles peuvent être attachées à un fil, à un câble ou à un faisceau à l'aide d'un collier de serrage ou d'un cordon. Les différentes étiquettes pour câbles de Brady vous permettent d'identifier les fils des centres de données, les câbles audio-visuels, les câbles d'alimentation et de terre, les faisceaux de câbles, etc. Les étiquettes de Brady offrent une excellente résistance aux déchirures, aux solvants et à la chaleur.



Voir page 50 pour les colliers de serrage.

## Tableau comparatif de matériaux pour étiquette de câble

	Étiquette non-adhésive B-109	Étiquette non-adhésive B-412	Marqueur de câble Nomex® B-508	Étiquette non-adhésive B-7597	Marqueurs de fils Rapido B-7599	Marqueur de câble B-7643	Supports Laminat B-7644	Étiquette non-adhésive B-7598
Matériau	Polyéthylène	Polypropylène	Polymère	Polyéthylène	Polyéthylène	Polyuréthane	Polypropylène	Polyester
Résistance à l'abrasion				✓	✓		✓	✓
Résistance aux carburants/à l'huile	✓	✓	✓					✓
Résistance aux hautes températures (100 °C)			✓					✓
Résistance aux basses températures (< -40 °C)	✓		✓			✓		✓
Résistance aux solvants/produits chimiques								✓
Utilisation en extérieur			✓				✓	✓
Résistance aux déchirures	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Environnements difficiles			✓				✓	✓
Différentes couleurs	Blanc, Jaune	Blanc	Blanc, Jaune, Vert	Blanc, Jaune	Blanc, Jaune	Blanc, Jaune, Rouge, Vert, Bleu, Orange, Noir	Jaune	Blanc, Jaune, Rouge, Vert, Bleu, Argent, Noir
Sans halogènes	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓* **seulement blanc et noir

## Étiquette B-109 en polyéthylène

Couleur : Blanc

Finition : Mat

Étiquette en polyéthylène blanc à la finition mate. Étiquette polyvalente pour l'identification des câbles multiconducteurs, l'inventaire, la réparation des avertissements de sécurité et la production en cours. Bonne résistance aux intempéries et à l'humidité, restant lisible après avoir été exposée aux solvants.

Attributs de performances

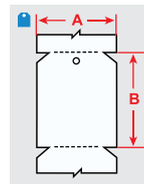


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
B-109 : Polyéthylène								
	THT-33-109-0.5	Blanc	76,20	152,40	1	500	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950

## Étiquette B-412 en polypropylène

Couleur : Blanc

Finition : Mat

Étiquette en polypropylène blanc à la finition mate. Elle offre une lisibilité optimale et une forte solidité.

Attributs de performances

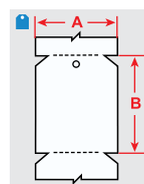
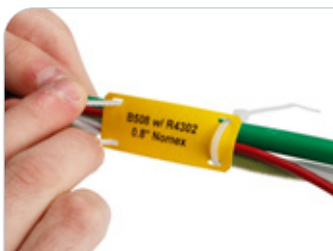


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
B-412 : Polypropylène								
	THT-33-412-1	Blanc	76,20	152,40	1	1000	BBP12, i5100, i7100	R4300, R7950

## Consommables pour fils et câbles



### B-508 Marqueur de câble Nomex®

Couleur : Blanc/Jaune

Finition : Mat

Étiquette pour faisceaux de câbles et de fils imprimable par transfert thermique et impression matricielle pour les environnements difficiles. Excellente résistance aux déchirures, aux solvants et à la chaleur.

Attributs de performances

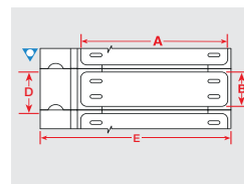


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-508 : Nomex®</b>										
▽	HSNX-400-2-WT	Blanc	55,88	10,41	15,79	82,55	1	2500	i7500, i7100	R4300, R7950
▽	HSNX-400-2-YL	Jaune	55,88	10,41	15,79	82,55	1	2500	i7500, i7100	R4300, R7950
▽	HSNX-800-2-WT	Blanc	55,88	20,32	25,70	82,55	1	2500	i7500, i7100	R4300, R7950
▽	HSNX-800-2-YL	Jaune	55,88	20,32	25,70	82,55	1	2500	i7500, i7100	R4300, R7950



### Étiquette B-7597 en polyéthylène

Couleur : Blanc

Finition : Mat

Étiquette en polyéthylène blanc. Résiste aux déchirures tandis que la couche de finition résiste aux taches et à l'abrasion. Consommable à faible contenu en halogène.

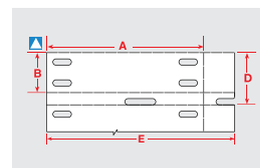
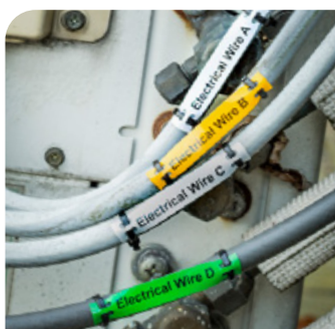


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-7597 : Polyéthylène</b>										
▲	BPT-7597W-2050	Blanc	50,80	12,70	16,72	60,80	1	2000	BBP12	R4300, R7950
▲	BT-7597W-2050	Blanc	50,80	12,70	16,72	60,80	1	4000	BBP12, i7100, i7500*	R4300, R7950

\*Cette étiquette n'est pas compatible avec LabelSense. Peut être utilisée manuellement avec l'imprimante i7500.



### Étiquette non-adhésive pour câbles en polyester B-7598

Couleur : Divers

Finition : Brillant

L'étiquette non-adhésive en polyester B-7598 est une étiquette d'identification générale pour les câbles exposés à des conditions extrêmes. Des colliers de serrage permettent de l'appliquer sur des câbles de différents diamètres. Les applications courantes de cette étiquette non-adhésive sont les suivantes :

- Identification des câbles multiconducteurs
- Identification des câbles dans les tours de téléphonie mobile
- Identification des câbles datacom et télécom en général
- Identification générale des câbles extrêmement résistante

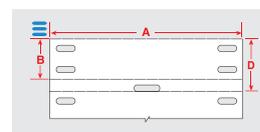


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur	
<b>B-7598 : Polyester</b>										
≡	THT-6010-7598-WT	Blanc	60,00	10,00	15,08	1	1000	i7100, i7500	R6000HF	
≡	THT-6010-7598-YL	Jaune	60,00	10,00	15,08	1	1000	i7100, i7500	R6000HF	
≡	THT-6010-7598-GN	Vert	60,00	10,00	15,08	1	1000	i7100, i7500	R6000HF	
≡	THT-6010-7598-RD	Rouge	60,00	10,00	15,08	1	1000	i7100, i7500	R6000HF	
≡	THT-6010-7598-SV	Argent	60,00	10,00	15,08	1	1000	i7100, i7500	R6000HF	
≡	THT-6010-7598-BK	Noir	60,00	10,00	15,08	1	1000	i7100, i7500	R4400-WT	
≡	THT-6010-7598-BL	Bleu	60,00	10,00	15,08	1	1000	i7100, i7500	R6000HF	
≡	THT-7510-7598-WT	Blanc	75,00	10,00	15,08	1	1000	i7100, i7500	R6000HF	
≡	THT-7510-7598-YL	Jaune	75,00	10,00	15,08	1	1000	i7100, i7500	R6000HF	
≡	THT-7510-7598-GN	Vert	75,00	10,00	15,08	1	1000	i7100, i7500	R6000HF	
≡	THT-7510-7598-RD	Rouge	75,00	10,00	15,08	1	1000	i7100, i7500	R6000HF	
≡	THT-7510-7598-BK	Noir	75,00	10,00	15,08	1	1000	i7100, i7500	R4400-WT	

>>

## Étiquette non-adhésive pour câbles en polyester B-7598 (suite)

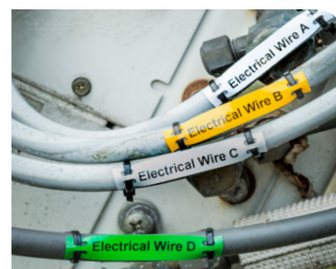
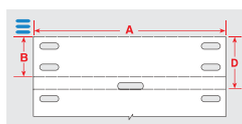


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-7598 : Polyester</b>									
	THT-7510-7598-BL	Bleu	75,00	10,00	15,08	1	1000	i7100, i7500	R6000HF
	THT-7515-7598-WT	Blanc	75,00	15,00	20,02	1	1000	i7100, i7500	R6000HF
	THT-7515-7598-YL	Jaune	75,00	15,00	20,02	1	1000	i7100, i7500	R6000HF
	THT-7515-7598-RD	Rouge	75,00	15,00	20,02	1	1000	i7100, i7500	R6000HF
	THT-7515-7598-BK	Noir	75,00	15,00	20,02	1	1000	i7100, i7500	R4400-WT
	THT-7515-7598-BL	Bleu	75,00	15,00	20,02	1	1000	i7100, i7500	R6000HF
	THT-7525-7598-WT	Blanc	75,00	25,00	30,16	1	500	i7100, i7500	R6000HF
	THT-7525-7598-YL	Jaune	75,00	25,00	30,16	1	500	i7100, i7500	R6000HF
	THT-7525-7598-GN	Vert	75,00	25,00	30,16	1	500	i7100, i7500	R6000HF
	THT-7525-7598-RD	Rouge	75,00	25,00	30,16	1	500	i7100, i7500	R6000HF
	THT-7525-7598-SV	Argent	75,00	25,00	30,16	1	500	i7100, i7500	R6000HF
	THT-7525-7598-BK	Noir	75,00	25,00	30,16	1	500	i7100, i7500	R4400-WT
	THT-7525-7598-BL	Bleu	75,00	25,00	30,16	1	500	i7100, i7500	R6000HF
Les références suivantes sont montées sur un mandrin de 25 mm de diamètre et ne nécessitent pas le dérouleur utilisé avec l'imprimante BBP12.									
	BPT-6010-7598-WT	Blanc	60,00	10,00	15,08	1	1000	BBP12	R6000HF
	BPT-6010-7598-YL	Jaune	60,00	10,00	15,08	1	1000	BBP12	R6000HF
	BPT-6010-7598-GN	Vert	60,00	10,00	15,08	1	1000	BBP12	R6000HF
	BPT-6010-7598-RD	Rouge	60,00	10,00	15,08	1	1000	BBP12	R6000HF
	BPT-6010-7598-BK	Noir	60,00	10,00	15,08	1	1000	BBP12	R4400-WT
	BPT-6010-7598-BL	Bleu	60,00	10,00	15,08	1	1000	BBP12	R6000HF
	BPT-7510-7598-WT	Blanc	75,00	10,00	15,08	1	1000	BBP12	R6000HF
	BPT-7510-7598-YL	Jaune	75,00	10,00	15,08	1	1000	BBP12	R6000HF
	BPT-7510-7598-GN	Vert	75,00	10,00	15,08	1	1000	BBP12	R6000HF
	BPT-7510-7598-RD	Rouge	75,00	10,00	15,08	1	1000	BBP12	R6000HF
	BPT-7510-7598-BK	Noir	75,00	10,00	15,08	1	1000	BBP12	R4400-WT
	BPT-7510-7598-BL	Bleu	75,00	10,00	15,08	1	1000	BBP12	R6000HF
	BPT-7515-7598-WT	Blanc	75,00	15,00	20,02	1	1000	BBP12	R6000HF
	BPT-7515-7598-YL	Jaune	75,00	15,00	20,02	1	1000	BBP12	R6000HF
	BPT-7515-7598-GN	Vert	75,00	15,00	20,02	1	1000	BBP12	R6000HF
	BPT-7515-7598-RD	Rouge	75,00	15,00	20,02	1	1000	BBP12	R6000HF
	BPT-7515-7598-BK	Noir	75,00	15,00	20,02	1	1000	BBP12	R4400-WT
	BPT-7515-7598-BL	Bleu	75,00	15,00	20,02	1	1000	BBP12	R6000HF
	BPT-7525-7598-WT	Blanc	75,00	25,00	30,16	1	500	BBP12	R6000HF
	BPT-7525-7598-YL	Jaune	75,00	25,00	30,16	1	500	BBP12	R6000HF
	BPT-7525-7598-SV	Argent	75,00	25,00	30,16	1	500	BBP12	R6000HF
	BPT-7525-7598-BK	Noir	75,00	25,00	30,16	1	500	BBP12	R4400-WT
	BPT-7525-7598-BL	Bleu	75,00	25,00	30,16	1	500	BBP12	R6000HF

# Consommables pour fils et câbles



## B-7599 Marqueurs de fil Rapido

Couleur : Jaune

Finition : Mat

Étiquette en polyéthylène jaune adaptée au marquage durable des terminaisons des fils des appareils électriques et des installations de fibres optiques.

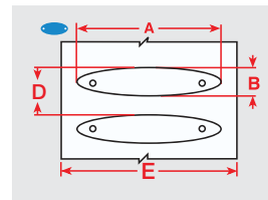


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-7599 : Polyéthylène</b>										
●	THT-01-7599-YL	Jaune	23,00	5,20	8,40	35,90	1	2500	BBP12, i7100, i7500	R7950
●	THT-02-7599-YL	Jaune	23,00	5,20	8,38	36,00	1	2500	BBP12, i7100, i7500	R7950
●	THT-03-7599-YL	Jaune	25,00	5,70	8,89	38,00	1	2500	BBP12, i7100, i7500	R7950
●	THT-04-7599_YL	Jaune	26,00	7,00	20,36	39,00	1	1500	BBP12, i7100, i7500	R7950
●	THT-05-7599-YL	Jaune	41,00	11,00	14,20	54,00	1	1500	BBP12, i7100, i7500	R7950

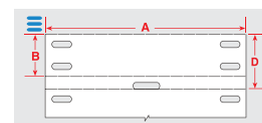


## Étiquette non adhésive pour câble sans halogènes B-7643

Couleur : Divers

Finition : Mat

Étiquette en polyuréthane pour faisceaux de câbles et de fils, imprimable par transfert thermique et impression matricielle, pour les environnements difficiles. Consommable à faible contenu en halogène.



Attributs de performances



Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur	
<b>B-7643 : Polyéther-polyuréthane thermoplastique</b>										
≡	THT-6010-7643-WT	Blanc	60,00	10,00	15,08	1	750	i7100, i7500	R6000HF	
≡	THT-6010-7643-YL	Jaune	60,00	10,00	15,08	1	750	i7100, i7500	R6000HF	
≡	THT-6010-7643-GN	Vert	60,00	10,00	15,08	1	750	i7100, i7500	R6000HF	
≡	THT-6010-7643-RD	Rouge	60,00	10,00	15,08	1	750	i7100, i7500	R6000HF	
≡	THT-6010-7643-OR	Orange	60,00	10,00	15,08	1	750	i7100, i7500	R6000HF	
≡	THT-6010-7643-BK	Noir	60,00	10,00	15,08	1	750	i7100, i7500	R4400-WT	
≡	THT-6010-7643-BL	Bleu	60,00	10,00	15,08	1	750	i7100, i7500	R6000HF	
▽	HCM-60x10-B7643-WT	Blanc	60,00	10,00	25,40	1	1000	i7100, i7500	R6000HF	
▽	HCM-60x10-B7643-OR	Orange	60,00	10,00	25,40	1	1000	i7100, i7500	R6000HF	
▽	HCM-60x10-B7643-YL	Jaune	60,00	10,00	25,40	1	1000	i7100, i7500	R6000HF	
▽	HCM-60x10-B7643-RD	Rouge	60,00	10,00	25,40	1	1000	i7100, i7500	R6000HF	
▽	HCM-60x10-B7643-BK	Noir	60,00	10,00	25,40	1	1000	i7100, i7500	R4400-WT	
≡	THT-7510-7643-WT	Blanc	75,00	10,00	15,08	1	750	i7100, i7500	R6000HF	
≡	THT-7510-7643-YL	Jaune	75,00	10,00	15,08	1	750	i7100, i7500	R6000HF	
≡	THT-7510-7643-GN	Vert	75,00	10,00	15,08	1	750	i7100, i7500	R6000HF	
≡	THT-7510-7643-RD	Rouge	75,00	10,00	15,08	1	750	i7100, i7500	R6000HF	
≡	THT-7510-7643-OR	Orange	75,00	10,00	15,08	1	750	i7100, i7500	R6000HF	
≡	THT-7510-7643-BK	Noir	75,00	10,00	15,08	1	750	i7100, i7500	R4400-WT	
≡	THT-7510-7643-BL	Bleu	75,00	10,00	15,08	1	750	i7100, i7500	R6000HF	
▽	HCM-75x10-B7643-WT	Blanc	75,00	10,00	25,40	1	1000	i7100, i7500	R6000HF	
▽	HCM-75x10-B7643-OR	Orange	75,00	10,00	25,40	1	1000	i7100, i7500	R6000HF	
▽	HCM-75x10-B7643-YL	Jaune	75,00	10,00	25,40	1	1000	i7100, i7500	R6000HF	
▽	HCM-75x10-B7643-RD	Rouge	75,00	10,00	25,40	1	1000	i7100, i7500	R6000HF	
▽	HCM-75x10-B7643-BK	Noir	75,00	10,00	25,40	1	1000	i7100, i7500	R4400-WT	
≡	THT-7515-7643-WT	Blanc	75,00	15,00	20,02	1	500	i7100, i7500	R6000HF	
≡	THT-7515-7643-YL	Jaune	75,00	15,00	20,02	1	500	i7100, i7500	R6000HF	
≡	THT-7515-7643-GN	Vert	75,00	15,00	20,02	1	500	i7100, i7500	R6000HF	
≡	THT-7515-7643-RD	Rouge	75,00	15,00	20,02	1	500	i7100, i7500	R6000HF	

>>

## Consommables pour fils et câbles

### Etiquette non adhésive pour câble sans halogènes B-7643 (suite)

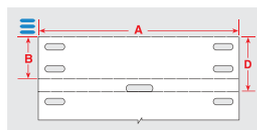


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-7643 : Polyéther-polyuréthane thermoplastique</b>									
	THT-7515-7643-OR	Orange	75,00	15,00	20,02	1	500	i7100, i7500	R6000HF
	THT-7515-7643-BK	Noir	75,00	15,00	20,02	1	500	i7100, i7500	R4400-WT
	THT-7515-7643-BL	Bleu	75,00	15,00	20,02	1	500	i7100, i7500	R6000HF
	HCM-75x15-B7643-WT	Blanc	75,00	15,00	25,40	1	1000	i7100, i7500	R6000HF
	HCM-75x15-B7643-OR	Orange	75,00	15,00	25,40	1	1000	i7100, i7500	R6000HF
	HCM-75x15-B7643-YL	Jaune	75,00	15,00	25,40	1	1000	i7100, i7500	R6000HF
	HCM-75x15-B7643-RD	Rouge	75,00	15,00	25,40	1	1000	i7100, i7500	R6000HF
	HCM-75x15-B7643-BK	Noir	75,00	15,00	25,40	1	1000	i7100, i7500	R4400-WT
	THT-7525-7643-WT	Blanc	75,00	25,00	30,16	1	250	i7100, i7500	R6000HF
	THT-7525-7643-YL	Jaune	75,00	25,00	30,16	1	250	i7100, i7500	R6000HF
	THT-7525-7643-GN	Vert	75,00	25,00	30,16	1	250	i7100, i7500	R6000HF
	THT-7525-7643-RD	Rouge	75,00	25,00	30,16	1	250	i7100, i7500	R6000HF
	THT-7525-7643-OR	Orange	75,00	25,00	30,16	1	250	i7100, i7500	R6000HF
	THT-7525-7643-BL	Bleu	75,00	25,00	30,16	1	250	i7100, i7500	R6000HF
	HCM-75x25-B7643-WT	Blanc	75,00	25,00	50,80	1	500	i7100, i7500	R6000HF
	HCM-75x25-B7643-OR	Orange	75,00	25,00	50,80	1	500	i7100, i7500	R6000HF
	HCM-75x25-B7643-YL	Jaune	75,00	25,00	50,80	1	500	i7100, i7500	R6000HF
	HCM-75x25-B7643-RD	Rouge	75,00	25,00	50,80	1	500	i7100, i7500	R6000HF
	HCM-75x25-B7643-BK	Noir	75,00	25,00	50,80	1	500	i7100, i7500	R4400-WT
Les références suivantes sont montées sur un mandrin de 25 mm de diamètre et ne nécessitent pas le dérouleur utilisé avec l'imprimante BBP12.									
	BPT-6010-7643-WT	Blanc	60,00	10,00	15,08	1	750	BBP12	R6000HF
	BPT-6010-7643-YL	Jaune	60,00	10,00	15,08	1	750	BBP12	R6000HF
	BPT-6010-7643-RD	Rouge	60,00	10,00	15,08	1	750	BBP12	R6000HF
	BPT-6010-7643-OR	Orange	60,00	10,00	15,08	1	750	BBP12	R6000HF
	BPT-6010-7643-BK	Noir	60,00	10,00	15,08	1	750	BBP12	R4400-WT
	BPT-6010-7643-BL	Bleu	60,00	10,00	15,08	1	750	BBP12	R6000HF
	BPT-7510-7643-WT	Blanc	75,00	10,00	15,08	1	750	BBP12	R6000HF
	BPT-7510-7643-YL	Jaune	75,00	10,00	15,08	1	750	BBP12	R6000HF
	BPT-7510-7643-GN	Vert	75,00	10,00	15,08	1	750	BBP12	R6000HF
	BPT-7510-7643-RD	Rouge	75,00	10,00	15,08	1	750	BBP12	R6000HF
	BPT-7510-7643-OR	Orange	75,00	10,00	15,08	1	750	BBP12	R6000HF
	BPT-7510-7643-BK	Noir	75,00	10,00	15,08	1	750	BBP12	R4400-WT
	BPT-7510-7643-BL	Bleu	75,00	10,00	15,08	1	750	BBP12	R6000HF
	BPT-7515-7643-WT	Blanc	75,00	15,00	20,02	1	500	BBP12	R6000HF
	BPT-7515-7643-YL	Jaune	75,00	15,00	20,02	1	500	BBP12	R6000HF
	BPT-7515-7643-GN	Vert	75,00	15,00	20,02	1	500	BBP12	R6000HF
	BPT-7515-7643-RD	Rouge	75,00	15,00	20,02	1	500	BBP12	R6000HF
	BPT-7515-7643-OR	Orange	75,00	15,00	20,02	1	500	BBP12	R6000HF
	BPT-7515-7643-BK	Noir	75,00	15,00	20,02	1	500	BBP12	R4400-WT
	BPT-7515-7643-BL	Bleu	75,00	15,00	20,02	1	500	BBP12	R6000HF
	BPT-7525-7643-WT	Blanc	75,00	25,00	30,16	1	250	BBP12	R6000HF
	BPT-7525-7643-YL	Jaune	75,00	25,00	30,16	1	250	BBP12	R6000HF
	BPT-7525-7643-GN	Vert	75,00	25,00	30,16	1	250	BBP12	R6000HF
	BPT-7525-7643-RD	Rouge	75,00	25,00	30,16	1	250	BBP12	R6000HF
	BPT-7525-7643-OR	Orange	75,00	25,00	30,16	1	250	BBP12	R6000HF
	BPT-7525-7643-BL	Bleu	75,00	25,00	30,16	1	250	BBP12	R6000HF

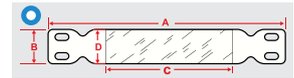
# Consommables pour fils et câbles



## B-7644 Supports Laminat

Couleur : Jaune

Les supports Laminat s'accompagnent d'une bande qui protège le texte des étiquettes. Le support doit être directement fixé aux câbles et aux fils à l'aide de deux colliers de serrage. Ce système de marquage vous permet de marquer les câbles et fils de façon permanente. Les supports Laminat peuvent être utilisés pour tout type d'identification de câbles où le besoin de légende est nécessaire.



1. Tirez le film protecteur vers l'arrière.



2. Placez l'étiquette au centre, en laissant suffisamment d'espace pour l'adhésion au support.



3. Scellez le support en appuyant d'un doigt sur le film et en poussant vers l'avant, de manière à le dérouler tout en décollant le support en silicone.



4. Insérez toujours les colliers de serrage par le haut de manière à cintrer le support Laminat le long du câble.

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Largeur de la zone sur-laminée C (mm)	Hauteur de la zone sur-laminée D (mm)	Étiquettes/paquet	Étiquettes/bandes recommandés
<b>B-7644 : Etiquette en polypropylène avec film laminant en polyester</b>								
▼	LT-59X25-B7644-0.05	Jaune	59,00	25,00	43,00	25,00	50	M6-4-430-TL
○	LC-65X13-B7644-0.1	Jaune	65,00	13,00	42,50	9,00	100	TH TTL-5-430/6 mm
○	LC-71X9-B7644-0.1	Jaune	70,99	9,00	45,00	9,00	100	M6-5-430-TL
○	LC-103X15-B7644-0.1	Jaune	103,00	15,00	55,00	15,00	100	M6-6-430-TL
○	LC-128X15-B7644	Jaune	128,00	15,00	80,00	15,00	100	M6-1-430-TL
▼	LT-150X25-B7644	Jaune	150,00	25,00	135,00	25,00	50	TH TTL-3-430/9, 12, 19 mm
○	LC-178X15-B7644-0.05	Jaune	178,00	15,00	130,00	15,00	50	TH TTL-2-430/9 mm



## B-7645 Etiquettes Laminat

Couleur : Jaune

Les étiquettes Laminat (étiquettes Manilla) sont idéales pour identifier du matériel dans les environnements difficiles, y compris les vannes, les instruments, les moteurs et d'autres composants industriels.

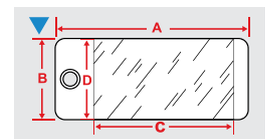


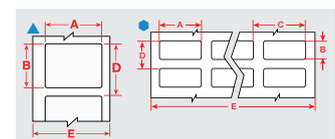
Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Largeur de la zone sur-laminée C (mm)	Hauteur de la zone sur-laminée D (mm)	Étiquettes/paquet	Étiquettes/bandes recommandés
<b>B-7645 : Etiquette en polypropylène avec film laminant en polyester</b>								
▼	LT-59X25-B7645-WR-0.05	Jaune	59,00	25,00	43,00	25,00	50	M6-4-430-TL
▼	LT-150X25-B7645-WR-0.05	Jaune	150,00	25,00	135,00	25,00	50	TH TTL-3-430/9, 12, 19 mm



## Etiquettes B-430 pour supports et étiquettes Laminat

Couleur : Transparent

Finition : Brillant



Etiquettes en polyester transparent spécialement conçues pour les supports et étiquettes Laminat.

Attributs de performances



Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-430 : Polyester</b>										
●	TH TTL-1-430	Transparent	11,00	74,00	76,99	79,00	5	5000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	TH TTL-3-430	Transparent	21,00	129,00	133,35	81,00	3	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	TH TTL-4-430	Transparent	37,00	21,00	24,25	88,90	2	2000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	TH TTL-5-430	Transparent	39,00	5,08	7,94	51,00	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	TH TTL-6-430	Transparent	49,00	11,10	14,11	60,96	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF

## Étiquette non adhésive B-348 pour les transports en commun

Couleur : Blanc, Jaune

Finition : Mat

L'étiquette non adhésive B-348 pour les transports en commun est conforme aux exigences des normes les plus strictes en matière d'émissions de fumée et d'halogènes pour les véhicules de transport en commun. L'étiquette non adhésive permet aux fabricants de véhicules de transport en commun d'identifier facilement les câbles épais et les faisceaux de câbles.



Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-348 : Polyoléfine</b>									
	THT-6010-348-WT	Blanc	60,00	10,00	15,08	1	750	i7100, i7500	R6000HF
	THT-6010-348-YL	Jaune	60,00	10,00	15,08	1	750	i7100, i7500	R6000HF
	THT-7510-348-WT	Blanc	75,00	10,00	15,08	1	750	i7100, i7500	R6000HF
	THT-7510-348-YL	Jaune	75,00	10,00	15,08	1	750	i7100, i7500	R6000HF
	THT-7515-348-WT	Blanc	75,00	15,00	20,02	1	500	i7100, i7500	R6000HF
	THT-7515-348-YL	Jaune	75,00	15,00	20,02	1	500	i7100, i7500	R6000HF
	THT-7525-348-WT	Blanc	75,00	25,00	30,16	1	250	i7100, i7500	R6000HF
	THT-7525-348-YL	Jaune	75,00	25,00	30,16	1	250	i7100, i7500	R6000HF
Les références suivantes sont montées sur un mandrin de 25 mm de diamètre et ne nécessitent pas le dérouleur utilisé avec l'imprimante BBP12.									
	BPT-6010-348-WT	Blanc	60,00	10,00	15,08	1	750	BBP12	R6000HF
	BPT-6010-348-YL	Jaune	60,00	10,00	15,08	1	750	BBP12	R6000HF
	BPT-7510-348-WT	Blanc	75,00	10,00	15,08	1	750	BBP12	R6000HF
	BPT-7510-348-YL	Jaune	75,00	10,00	15,08	1	750	BBP12	R6000HF
	BPT-7515-348-WT	Blanc	75,00	15,00	20,02	1	500	BBP12	R6000HF
	BPT-7515-348-YL	Jaune	75,00	15,00	20,02	1	500	BBP12	R6000HF
	BPT-7525-348-WT	Blanc	75,00	25,00	30,16	1	250	BBP12	R6000HF
	BPT-7525-348-YL	Jaune	75,00	25,00	30,16	1	250	BBP12	R6000HF

## B-348 Hypertag

Couleur: Blanc, Jaune et Bleu

Finition: Mat

Fixation à un fil ou un câble sans aucun collier de serrage - Adaptée aux fils et câbles de 2 à 10 mm de diamètre

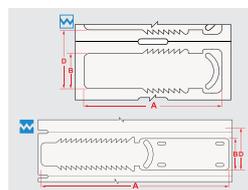


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-348 : Polyoléfine</b>									
	THT-7512-HT-348-YL	Jaune	75,00	12,00	26,35	1	500	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
	THT-7512-HT-348-BL	Bleu	75,00	12,00	26,35	1	500	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
	THT-7512-HT-348-WT	Blanc	75,00	12,00	26,35	1	500	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
	THT-7825-HT-348-YL	Jaune	78,00	25,00	33,29	1	500	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
	THT-7825-HT-348-BL	Bleu	78,00	25,00	33,29	1	500	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
	THT-7825-HT-348-WT	Blanc	78,00	25,00	33,29	1	500	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
	THT-11321-HT-348-YL	Jaune	113,00	21,00	27,00	1	500	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
	THT-11321-HT-348-BL	Bleu	113,00	21,00	27,00	1	500	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
	THT-11321-HT-348-WT	Blanc	113,00	21,00	27,00	1	500	BBP12, i7100, i7500	R6000HF

## Étiquette non adhésive hautes températures pour l'aérospatiale B-338

Couleur : Blanc

Finition : Mat

L'étiquette non adhésive pour câble B-338 haute performance identifie les câbles épais et les faisceaux de câbles dans les environnements hautes températures. Résistantes aux déchirures et conçues pour une utilisation dans un large éventail d'environnements difficiles, elles sont idéales pour les secteurs de l'aérospatiale, des satellites et de la défense.

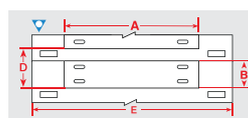
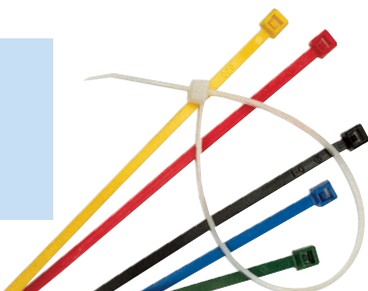


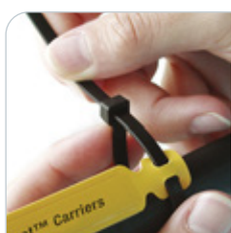
Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-338 : Fluorure de polyvinylidène</b>										
	HSCMHT-410-2-WT	Blanc	51,44	10,42	15,88	76,20	1	1500	i7500, i7100	R6000HF

# Consommables pour fils et câbles



## Colliers de serrage en nylon de couleur

Parfaits pour les applications utilisant un code couleur.



### Noir

Référence	Couleur	Largeur (mm)	Longueur (m)	Quantité
NYTIE-2.5x135-BK	Noir	2,50	135,00	100
NYTIE-2.5x98-BK	Noir	2,50	98,00	100
NYTIE-2.6x160-BK	Noir	2,60	160,00	100
NYTIE-2.6x200-BK	Noir	2,60	200,00	100
NYTIE-3.5x140-BK	Noir	3,50	140,00	100
NYTIE-3.5x200-BK	Noir	3,50	200,00	100
NYTIE-3.5x290-BK	Noir	3,50	290,00	100
NYTIE-3.5x370-BK	Noir	3,50	370,00	100
NYTIE-4.5x200-BK	Noir	4,50	200,00	100
NYTIE-4.5x160-BK	Noir	4,50	160,00	100
NYTIE-4.5x290-BK	Noir	4,50	290,00	100
NYTIE-4.5x360-BK	Noir	4,50	360,00	100
NYTIE-4.5x430-BK	Noir	4,50	430,00	100
NYTIE-4.8x178-BK	Noir	4,80	178,00	100
NYTIE-4.8x250-BK	Noir	4,80	250,00	100
NYTIE-4.8x390-BK	Noir	4,80	390,00	100
NYTIE-7.5x750-BK	Noir	7,50	750,00	100
NYTIE-7.5x365-BK	Noir	7,50	365,00	100
NYTIE-7.5x450-BK	Noir	7,50	450,00	100
NYTIE-7.5x540-BK	Noir	7,50	540,00	100
NYTIE-7.8x240-BK	Noir	7,80	240,00	100
NYTIE-7.8x300-BK	Noir	7,80	300,00	100
NYTIE-9x780-BK	Noir	9,00	780,00	100
NYTIE-12.5x500-BK	Noir	12,50	500,00	50
NYTIE-12.5x720-BK	Noir	12,50	720,00	50
NYTIE-12.5x850-BK	Noir	12,50	850,00	50

### Transparent

Référence	Couleur	Largeur (mm)	Longueur (m)	Quantité
NYTIE-2.5x135-NT	Transparent	2,50	135,00	100
NYTIE-2.5x98-NT	Transparent	2,50	98,00	100
NYTIE-2.6x200-NT	Transparent	2,60	200,00	100
NYTIE-2.6x160-NT	Transparent	2,60	160,00	100
NYTIE-3.5x140-NT	Transparent	3,50	140,00	100
NYTIE-3.5x200-NT	Transparent	3,50	200,00	100
NYTIE-3.5x290-NT	Transparent	3,50	290,00	100
NYTIE-3.5x370-NT	Transparent	3,50	370,00	100
NYTIE-4.5x160-NT	Transparent	4,50	160,00	100
NYTIE-4.5x290-NT	Transparent	4,50	290,00	100
NYTIE-4.5x360-NT	Transparent	4,50	360,00	100
NYTIE-4.5x430-NT	Transparent	4,50	430,00	100
NYTIE-4.8x200-NT	Transparent	4,80	200,00	100
NYTIE-4.8x178-NT	Transparent	4,80	178,00	100
NYTIE-4.8x250-NT	Transparent	4,80	250,00	100
NYTIE-4.8x390-NT	Transparent	4,80	390,00	100
NYTIE-7.5x750-NT	Transparent	7,50	750,00	100
NYTIE-7.5x365-NT	Transparent	7,50	365,00	100
NYTIE-7.5x450-NT	Transparent	7,50	450,00	100
NYTIE-7.5x540-NT	Transparent	7,50	540,00	100
NYTIE-7.8x300-NT	Transparent	7,80	300,00	100
NYTIE-9x780-NT	Transparent	9,00	780,00	100
NYTIE-12.5x1000-NT	Transparent	12,50	1000,00	50
NYTIE-12.5x500-NT	Transparent	12,50	500,00	50
NYTIE-12.5x850-NT	Transparent	12,50	850,00	50

### Bleu

Référence	Couleur	Largeur (mm)	Longueur (m)	Quantité
NYTIE-3.6x140-BL	Bleu	3,60	140,00	100
NYTIE-3.6x200-BL	Bleu	3,60	200,00	100
NYTIE-4.8x200-BL	Bleu	4,80	200,00	100
NYTIE-4.8x290-BL	Bleu	4,80	290,00	100

### Rouge

Référence	Couleur	Largeur (mm)	Longueur (m)	Quantité
NYTIE-3.6x140-RD	Rouge	3,60	140,00	100
NYTIE-3.6x200-RD	Rouge	3,60	200,00	100
NYTIE-4.8x200-RD	Rouge	4,80	200,00	100
NYTIE-4.8x290-RD	Rouge	4,80	290,00	100

### Vert

Référence	Couleur	Largeur (mm)	Longueur (m)	Quantité
NYTIE-3.6x140-GN	Vert	3,60	140,00	100
NYTIE-3.6x200-GN	Vert	3,60	200,00	100
NYTIE-4.8x200-GN	Vert	4,80	200,00	100
NYTIE-4.8x290-GN	Vert	4,80	290,00	100

### Jaune

Référence	Couleur	Largeur (mm)	Longueur (m)	Quantité
NYTIE-3.5x200-YL	Jaune	3,50	200,00	100
NYTIE-3.6x140-YL	Jaune	3,60	140,00	100
NYTIE-4.8x200-YL	Jaune	4,80	200,00	100
NYTIE-4.8x290-YL	Jaune	4,80	290,00	100

# Consommables pour fils et câbles

## Colliers de serrage et étiquettes en acier inoxydable

En termes de performances, les étiquettes et colliers de serrage en acier inoxydable constituent la meilleure solution pour identifier les câbles et les fils dans les environnements les plus difficiles. Ce matériau durable peut résister à la chaleur, aux UV, à l'humidité et au brouillard salin. Il résiste par ailleurs très bien aux huiles et aux produits chimiques agressifs comme le Skydrol, l'huile moteur et l'essence.

### Étiquettes en acier inoxydable

Les étiquettes pour câbles en acier inoxydable 316 résistent aux environnements agressifs et à des températures pouvant atteindre 920 °C.

- Peuvent être gravées au laser ou imprimées en relief avec n'importe quel texte, sérialisation comprise
- Disponibles dans différentes largeurs et hauteurs
- Disponibles en version vierge ou personnalisée en usine

### Colliers en acier inoxydable

Les colliers de serrage extrêmement durables sont disponibles en acier inoxydable 316 pour résister à la majorité des environnements agressifs.

### Étiquettes en acier inoxydable

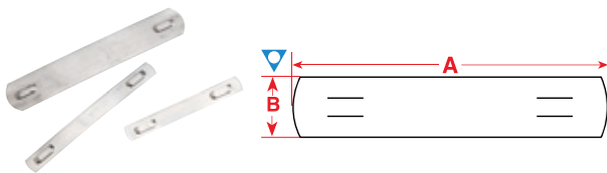


Diagramme	Référence	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Zone imprimable - Largeur (mm)	Conditionnement
<b>Étiquette vierge pour câble en acier inoxydable - Acier inoxydable 316</b>					
▽	SSTAG-7010-7316	70,00	10,00	50,04	100
▽	SSTAG-7013-7316	70,00	13,00	50,04	100
▽	SSTAG-9010-7316	89,99	10,00	70,10	100
▽	SSTAG-9013-7316	90,00	13,00	65,00	100
▽	SSTAG-11010-7316	110,01	10,00	80,01	100
▽	SSTAG-11013-7316	110,01	13,00	80,01	100

Custom sizes available on request



### Colliers en acier inoxydable



Référence	Largeur (mm)	Longueur (m)	Conditionnement
<b>Collier de serrage en acier inoxydable - Acier inoxydable 316</b>			
SSTIE-127-7316	4,60	130,00	100
SSTIE-201-7316	4,60	201,00	100
SSTIE-300-7316	4,60	300,00	100
SSTIE-370-7316	4,60	370,00	100
SSTIE-520-7316	4,60	520,00	100
SSTIE-300-7316-HD	7,90	300,00	100
SSTIE-370-7316-HD	7,90	370,00	100
SSTIE-520-7316-HD	7,90	520,00	100
SSTIE-840-7316-HD	7,90	840,00	100
<b>Collier de serrage enduit d'acier inoxydable - Acier inoxydable 316</b>			
SSTIEC-201-7316	4,60	201,00	100
SSTIEC-370-7316	4,60	370,00	100
SSTIEC-201-7316-HD	7,90	201,00	100

Le suffixe HD fait référence à des colliers de 7,9 mm de large.

### Colliers de serrage

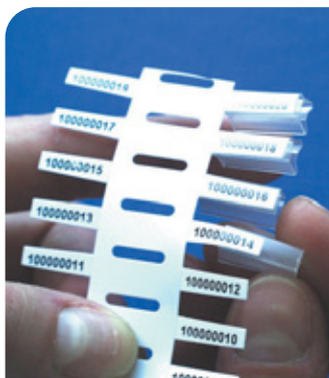


Référence	Description	Conditionnement
JV-4580	Outil en acier inoxydable	1
JV-4580MG	Outil en acier inoxydable avec dents ultra-résistantes	1

# Consommables pour fils et câbles

## Marqueur de fil DuraSleeve

Les marqueurs DuraSleeve sont composés de deux parties : un tube transparent (support) équipé d'une poche à étiquette et un insert à glisser dans cette poche. Votre texte est protégé en toutes circonstances par le tube et peut être facilement remplacé. Imprimez les inserts avec une imprimante Brady pour garantir des légendes nettes et lisibles à tout moment.



### Inserts imprimables DuraSleeve

Couleur : Blanc, Jaune

Finition : Brillant

Les inserts imprimables DuraSleeve de Brady garantissent des légendes durables.

La construction rigide du système de marquage de fils DuraSleeve permet d'insérer des inserts facilement dans un support propre. La légende peut être modifiée avant ou après finition.

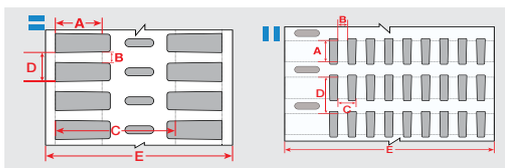


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Compatibilité imprimante	Ruban encreur
<b>B-7697 : Polyester</b>										
	THTRDS-10x4,4-7697-WT	Blanc	10,00	4,40	11,46	56,00	2	5000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R6200
	THTRDS-12x4,4-7697-WT	Blanc	12,00	4,40	11,46	60,00	2	5000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R6200
	THTRDS-16x4,4-7697-WT	Blanc	16,00	4,40	11,46	68,00	2	5000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R6200
	THTRDS-23x4,4-7697-WT	Blanc	23,00	4,40	11,46	82,00	2	5000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R6200
	THTRDS-30x4,4-7697-WT	Blanc	30,63	4,40	11,46	96,00	2	5000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R6200
<b>B-7696 : Vinyle</b>										
	THTRDS-10x4,4-7696	Blanc	10,00	4,40	16,93	84,60	8	8000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF, R7964
	THTRDS-12x4,4-7696	Blanc	12,00	4,40	18,14	84,17	8	8000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF, R7964
	THTRDS-16x4,4-7696	Blanc	16,00	4,40	22,22	84,17	8	6000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF, R7964
	THTRDS-16x4,4-7696-YL	Jaune	16,00	4,40	22,22	84,17	8	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF, R7964
	THTRDS-23x4,4-7696	Blanc	23,00	4,40	29,21	84,17	8	4000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF, R7964
	THTRDS-30x4,4-7696	Blanc	30,00	4,40	36,11	84,17	8	4000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF, R7964
	THTRDS-30x4,4-7696-YL	Jaune	30,00	4,40	36,11	84,17	8	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF, R7964
Les références suivantes sont montées sur un mandrin de 25 mm de diamètre et ne nécessitent pas le dérouleur utilisé avec l'imprimante BBP12.										
<b>B-7696 : Vinyle</b>										
	BPTRDS-16x4,4-7696	Blanc	16,00	4,40	10,92	68,00	2	5000	BBP12	R6000HF, R7964
	BPTRDS-16x4,4-7696-YL	Jaune	16,00	4,40	10,92	68,00	2	5000	BBP12	R6000HF, R7964
	BPTRDS-30x4,4-7696	Blanc	30,63	4,40	10,92	96,00	2	5000	BBP12	R6000HF, R7964
	BPTRDS-30x4,4-7696-YL	Jaune	30,63	4,40	10,92	96,00	2	5000	BBP12	R6000HF, R7964



### Support d'étiquette DuraSleeve

Les supports d'étiquettes DuraSleeve sont fabriqués dans du PVC transparent. Leur forme spéciale permet de les adapter à des câbles de différents diamètres. Il existe plusieurs tailles de supports, convenant aux câbles d'un diamètre extérieur de 1,50 mm à 14 mm.

- Plage de températures : -40 °C to 60 °C
- Matériau : PVC

Veillez contacter votre représentant local Brady pour déterminer et choisir le support le plus approprié à votre application.



## Marqueurs de fil pré-imprimés

### Carnets Porta Pack

- Dix pages par carnet.
- Une reliure à anneaux permet de recharger facilement le carnet.
- Carnet mince, léger, au format de poche, facile à transporter et à utiliser.
- Large choix de légendes disponible. 15 carnets et plus de 250 réassorts différents.
- Nombres, lettres, symboles spéciaux et couleurs homologuées NEMA.
- Marqueur de borne livré avec chaque marqueur de fil.



Légende	Référence	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Marqueurs par légende
<b>B-500 Tissu vinyle</b>				
0-9	PWM-PK-1	5,50	39,70	45
A-Z, 0-15, +, -, /	PWM-PK-2	5,50	39,70	10
1-45	PWM-PK-3	5,50	39,70	10
1, 2, 3	PWM-PK-4	5,50	39,70	150
L1, L2, L3	PWM-PK-7	5,50	39,70	150
1-15, 16-90, A-Z, +, -, /, 0	PWM-PK-8	5,50	39,70	6 de 1 à 15 4 de 16 à 90 2 de A à Z, +, -, /, 0
1, 2, 3, A, B, C, T1, T2, T3, L1, L2, L3	PWM-PK-9	5,50	39,70	45 x 1, 2, 3, A, B, C 30 x T1, T2, T3, L1, L2, L3
1-30	PWM-PK-11	5,50	39,70	15
A-Z, Blank, +, -	PWM-PK-12	5,50	39,70	15 x A à Z 8 marqueurs vierges à remplir 8 x + 7 x -
+ , - , AC , DC , POS , NEG , GND , NEUT , SPARE , BLANK	PWM-PK-13	5,50	39,70	45 x + , - , AC , DC , 33 x POS , NEG , GND , NEUT 21 x SPARE 21 étiquettes vierges à remplir
46-90	PWM-PK-14	5,50	39,70	10
1-45, 46-90	PWM-PK-15	5,50	39,70	5

### Marqueurs de fil et câble inscriptibles auto-protégés

- Utilisez les marqueurs d'étiquetage de Brady ou d'autres marqueurs pour inscrire une légende.
- La partie transparente de l'enveloppe offre une protection parfaitement ajustée qui résiste aux huiles, à l'eau et aux solvants.
- Conviennent également pour une utilisation sous-terre.



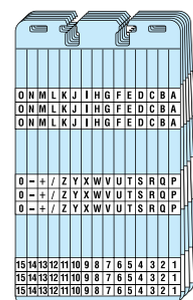
Référence	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Zone imprimable - Largeur (mm)	Zone imprimable - Hauteur (mm)	Marqueurs par carnet
<b>B-292 Vinyle auto-protégé</b>					
PWC-PK-1	19,05	44,45	19,05	12,70	120
PWC-PK-3	25,40	76,20	25,40	19,05	60
PWC-PK-6	25,40	152,40	25,40	25,40	30
PWC-PK-36	25,40	57,15	25,40	25,40	45
PWS-PK-14	12,70	38,10	12,70	19,05	180

19 mm adapté aux câbles de 4 à 6,5 mm de diamètre, et 38 mm adapté aux câbles de < 12 mm de diamètre - chaque paquet contient 25 cartes

### Marqueurs de fil auto-protégés

- Dix pages par carnet.
- Pareil que ci-dessus, mais avec des légendes imprimées

Légende	Référence	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Polyester	Marqueurs par carnet
<b>B-292 Vinyle auto-protégé</b>					
0-9	PWS-PK-1	5,50	39,70		450
A-Z, 0-15, +, -, /	PWS-PK-2	5,50	39,70		450
1-45	PWS-PK-3	5,50	39,70		450



### Marqueurs d'étiquetage

Les marqueurs d'étiquetage de Brady utilisent une encre permanente qui sèche rapidement. L'encre est spécialement conçue pour résister aux huiles, aux solvants, à l'abrasion et à la décoloration.

Référence	Couleur	Description	Quantité
MP-1	Noir	Marqueur - Fin (à base de solvant)	1
BFS-05	Noir	Stylo à pointe fine	5
BFS-10	Noir	Stylo à pointe ultra-fine	5



# Marqueurs de fil pré-imprimés



## Marqueurs de fil ClipSleeve

Les tailles 03 à 18 sont livrées par paquets de 10 applicateurs comprenant chacun 30 manchons. Les tailles supérieures à 18 sont conditionnées par paquets de 50 pièces individuelles.

**Packs combinés :** préfixe **SCNC** Contiennent 10 applicateurs, un pour chaque chiffre de 0 à 9.

**Packs Alpha :** contiennent 13 applicateurs, un pour chaque lettre de A à M ou de N à Z. (ex. SCN-07-A-M).

**Remarque :** les packs Alpha ne sont pas disponibles pour les tailles SCN-03, -05, -23, -36, -45 et -61.

**Applicateurs :** des applicateurs distincts permettant d'appliquer les marqueurs ClipSleeve™ de tailles 23 et 36 sont disponibles par paquets de 5. Indiquez SCN-23-WANDS pour la taille 23, et SCN-36-WANDS pour la taille 36.

- Les marqueurs sont rapidement appliqués grâce à l'applicateur QuikWand spécial.
- Placez l'extrémité mandrinée de l'applicateur contre le fil et poussez le manchon sur ce dernier.
- Le manchon fendu avec système de verrouillage à chevrons se clipse net sur le fil et ne glisse pas.
- La codification couleur aide les utilisateurs : le code couleur des applicateurs ClipSleeve de Brady permet d'identifier facilement la taille des manchons.

### Pré-imprimé noir sur blanc

Diamètre min./max. du fil (mm)	1,00 - 1,30	1,40 - 1,80	1,90 - 2,40	2,50 - 3,00	4,75-11,43	3,40 - 3,80
Légende	Référence	Référence	Référence	Référence	Référence	Référence
0	SCN-03-0	SCN-05-0	SCN-07-0	SCN-09-0	SCN-10-0	SCN-13-0
jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à
9	SCN-03-9	SCN-05-9	SCN-07-9	SCN-09-9	SCN-10-9	SCN-13-9
0-9	SCNC-03-0-9	SCNC-03-0-9	SCNC-07-0-9	SCNC-09-0-9	SCNC-10-0-9	SCNC-13-0-9
A	SCN-03-A	SCN-05-A	SCN-07-A	SCN-09-A	SCN-10-A	SCN-13-A
jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à
Z	SCN-03-Z	SCN-05-Z	SCN-07-Z	SCN-09-Z	SCN-10-Z	SCN-13-Z
A-M			SCNC-07-A-M	SCNC-09-A-M	SCNC-10-A-M	SCNC-13-A-M
N-Z			SCNC-07-N-Z	SCN-09-N-Z	SCNC-10-N-Z	SCNC-13-N-Z
+	SCN-03-PLUS	SCN-05-PLUS	SCN-07-PLUS	SCN-09-PLUS	SCN-10-PLUS	SCN-13-PLUS
-	SCN-03-MINUS	SCN-05-MINUS	SCN-07-MINUS	SCN-09-MINUS	SCN-10-MINUS	SCN-13-MINUS
/	SCN-03-DIAGONAL		SCN-07-DIAGONAL	SCN-09-DIAGONAL	SCN-10-DIAGONAL	SCN-13-DIAGONAL
Point	SCN-03-PUNC		SCN-07-PUNC	SCN-09-PUNC	SCN-10-PUNC	SCN-13-PUNC
Symbole de terre	SCN-03-GRS	SCN-05-GRS		SCN-09-GRS	SCN-10-GRS	
Étiquettes/paquet	300	300	300	300	300	300
Couleur des applicateurs	Marron	Gris	Bleu clair	Vert	Rouge	Bleu foncé

Diamètre min./max. du fil (mm)	3,90 - 4,50	4,70 - 5,80	5,90 - 8,50	8,60 - 11,10	11,20 - 15,00	15,10 - 19,00
Légende	Référence	Référence	Référence	Référence	Référence	Référence
0	SCN-15-0	SCN-18-0	SCN-23-0	SCN-36-0	SCN-45-0	SCN-61-0
jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à
9	SCN-15-9	SCN-18-9	SCN-23-9	SCN-36-9	SCN-45-9	SCN-61-9
0-9	SCNC-15-0-9	SCNC-18-0-9	SCNC-23-0-9			
A	SCN-15-A	SCN-18-A	SCN-23-A	SCN-36-A		
jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à		
Z	SCN-15-Z	SCN-18-Z	SCN-23-Z	SCN-36-Z		
A-M	SCNC-15-A-M	SCNC-18-A-M				
N-Z	SCNC-15-N-Z	SCNC-18-N-Z				
+	SCN-15-PLUS	SCN-18-PLUS	SCN-23-PLUS	SCN-36-PLUS		
-	SCN-15-MINUS	SCN-18-MINUS	SCN-23-MINUS			
/	SCN-15-DIAGONAL	SCN-18-DIAGONAL	SCN-23-DIAGONAL			
Point	SCN-15-PUNC	SCN-18-PUNC		SCN-36-PUNC		
Symbole de terre	SCN-15-GRS		SCN-23-GRS			
Étiquettes/paquet	300	300	50	50	50	50
Couleur des applicateurs	Marron	Jaune				

### Vierge sur fond de couleur

Diamètre min./max. du fil (mm)	1,00 - 1,30	1,40 - 1,80	1,90 - 2,40	2,50 - 3,00	2,80 - 3,30	3,40 - 3,80
Couleur	Référence	Référence	Référence	Référence	Référence	Référence
Noir	SCN-03-BLACK	SCN-05-BLACK		SCN-09-BLACK	SCN-10-BLACK	
Bleu	SCN-03-BLUE	SCN-05-BLUE		SCN-09-BLUE	SCN-10-BLUE	
Vert		SCN-05-GREEN		SCN-09-GREEN	SCN-10-GREEN	
Rouge	SCN-03-RED	SCN-05-RED	SCN-07-RED	SCN-09-RED	SCN-10-RED	
Blanc	SCN-03-WHITE	SCN-05-BLANK	SCN-07-BLANK	SCN-09-BLANK	SCN-10-BLANK	SCN-13-BLANK
Jaune	SCN-03-YELLOW	SCN-05-YELLOW	SCN-07-YELLOW	SCN-09-YELLOW	SCN-10-YELLOW	SCN-13-YELLOW
Étiquettes/paquet	300	300	300	300	300	300

Diamètre min./max. du fil (mm)	3,90 - 4,50	4,70 - 5,80	5,90 - 8,50	8,60 - 11,10
Couleur	Référence	Référence	Référence	Référence
Noir		SCN-18-BLACK		
Bleu		SCN-18-BLUE		
Vert		SCN-18-GREEN	SCN-23-GREEN	
Rouge		SCN-18-RED	SCN-23-RED	
Blanc		SCN-18-WHITE	SCN-23-BLANK	SCN-36-BLANK
Jaune	SCN-15-YELLOW	SCN-18-YELLOW	SCN-23-YELLOW	
Étiquettes/paquet	300	300	50	50

# Manchons pour marquage de fils PermaSleeve



## Manchons pour marquage de fils PermaSleeve

### Identification thermorétractable permanente pour fils

Les manchons pour marquage de fils thermorétractables, imprimables et non adhésifs de Brady s'ajustent parfaitement autour des fils et des câbles offrant ainsi une protection isolante optimale et une identification permanente. Les manchons thermorétractables de Brady sont intégralement circulaires et permettent de marquer les fils rapidement, de façon permanente. Un texte clair et lisible peut être imprimé sur le manchon du fil ou du câble grâce à une imprimante Brady, pour une identification fiable des fils.

Les manchons thermorétractables de Brady sont particulièrement performants dans les environnements extrêmes, y compris ceux connaissant des fluctuations de températures et ceux nécessitant une résistance à l'abrasion et aux produits chimiques. Brady propose différents consommables pouvant être imprimés à l'aide d'imprimantes à transfert thermique ou matricielles.

### Guide de comparaison des manchons thermorétractables PermaSleeve pour marquage de fils

Utilisez le tableau suivant pour déterminer quels manchons PermaSleeve thermorétractables vous avez besoin pour le marquage de vos fils. Reportez-vous ensuite aux pages suivantes pour en savoir plus et connaître toutes les références disponibles.

Matériau	Catégorie de produit	Préfixe du nom du produit	Couleurs disponibles*	Type de liner	Taux de rétreint	Icônes de performances
<b>B-342 Manchons PermaSleeve en polyoléfine</b>	Industriel/ Militaire	PS: Impression simple face 3PS: Impression double face <i>Exemple: 3PS-187-2-WT</i>	Blanc, Blue, Brun, Gris, Jaune, Noir, Orange, Rose, Rouge, Vert, Violet	Liner en papier cartonné	3:1	
<b>B-345 Manchons PermaSleeve haute température en polyfluorure de vinylidène</b>	Haute température	2HT: Impression double face- <i>Exemple: 2HT-187-2-WT-S</i>	Blanc, Bleu, Jaune, Noir, Rose	Durable Paper Cardstock Liner	2:1 (3:1 for 3/32")	  
<b>B-7641 Manchons PermaSleeve LS sans halogen à faible dégagement de fumée en polyoléfine</b>	Sans halogen et à faible dégagement de fumée	LSZH: Impression simple face 2LSZH: Impression double face <i>Exemple: 2ZH-187-2-WT</i>	Blanc, Jaune	Durable Paper Cardstock Liner	2:1	
<b>B-7642 Manchons PermaSleeve Auto-extinguibles en polyoléfine</b>	Industriel/ Militaire	HX: Impression simple face 2HX: Impression double face <i>Exemple: 2HX-187-2-WT</i>	Blanc, Bleu, Brun, Gris, Jaune, Noir, Orange, Rose, Rouge, Vert, Violet	Durable Paper Cardstock Liner	2:1	  
<b>B-7646 Manchons PermaSleeve résistants aux carburants en polyoléfine</b>	Industriel/ Militaire	3:1DPS: Impression double face 3DPS: Impression double face <i>Exemple: 3DPS-4.8x50mm-B7646YL</i>	Jaune	Durable Paper Cardstock Liner	3:1	-

\*Certaines couleurs ne sont disponibles que sur commande spéciale

### Compatibilité des imprimantes

La compatibilité des imprimantes avec les manchons pour marquage de fils PermaSleeve varie selon le numéro de référence. Reportez-vous aux pages suivantes pour connaître la compatibilité entre les imprimantes et chaque manchon pour marquage de fils PermaSleeve.



# Manchons pour marquage de fils PermaSleeve

## Processus de sélection d'un marqueur de fil

Vous devez vous poser quatre questions lorsque vous entamez le processus de marquage des fils. Ces questions vous aideront à choisir le marqueur de fil le plus adapté à vos besoins.

### 1. Le fil sera-t-il marqué après l'extrémité ?

Les marqueurs de manchons ne peuvent être utilisés qu'avant l'extrémité car ils doivent être glissés sur l'extrémité ouverte du fil. Ces marqueurs non adhésifs offrent une certaine souplesse car il peuvent être déplacés avant leur thermo-rétractation. Une fois rétractés, ces marqueurs s'ajustent parfaitement autour des fils pour une identification permanente qui résistera aux environnements difficiles.

### 2. Quelle est la taille du fil à marquer ?

Le diamètre du fil détermine la taille du manchon ou la hauteur de l'étiquette à utiliser.

### 3. Imprimez-vous vos propres marqueurs ou achèterez-vous des marqueurs pré-imprimés ?

Un large choix de légendes est disponible pour les marqueurs pré-imprimés, et des légendes personnalisées sont disponibles pour tous vos besoins. Ces marqueurs sont livrés en différents formats et conditionnements pour faciliter leur utilisation et leur transport. Ils sont idéaux pour tout type d'application.

Les marqueurs imprimables sont destinés à être imprimés avec des légendes variables. Les différentes méthodes incluent les méthodes suivantes : imprimantes portables pour marquage de fils ou logiciels associés à des imprimantes à transfert thermique, matricielles ou laser. Un large choix de tailles est disponible pour chaque application. Ces marqueurs imprimables offrent la possibilité d'imprimer des légendes à la demande. Ils sont également idéaux pour les applications nécessitant de longues légendes.

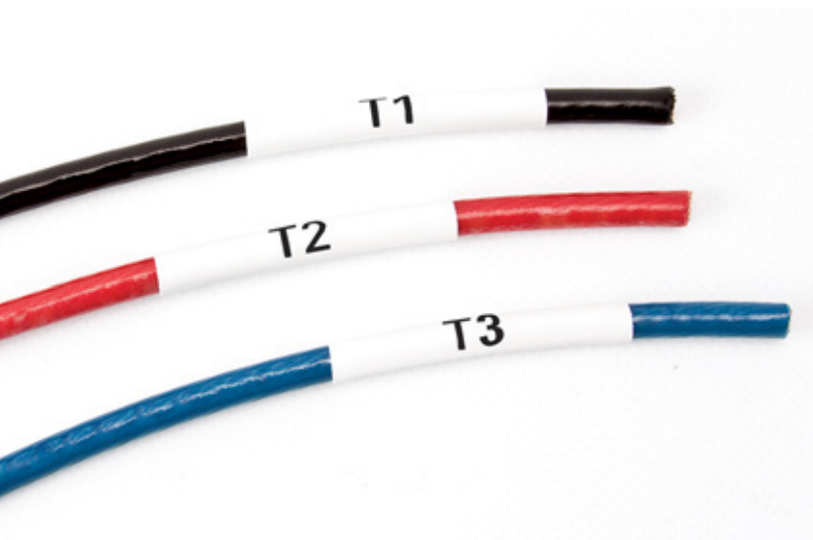
### 4. Dans quel type d'environnement ces marqueurs de fil seront-ils placés ?

Il est extrêmement important de choisir un marqueur de fil qui durera pour votre application. Trop de sociétés doivent répéter le processus de marquage car elles n'ont pas choisi le bon matériau. N'oubliez pas de vous poser ces questions avant de choisir votre marqueur de fil.

## Processus de sélection de la taille de marqueur

Brady propose différentes tailles de marqueurs pour vos besoins de marquage de fils. Consultez le tableau ci-dessous pour choisir la hauteur de manchon aplati minimale recommandée pour le fil ou le câble que vous devez identifier.

Code de manchons	Hauteur de manchon plat (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Diamètre min. du fil (mm)
<b>B-342 Manchons PermaSleeve™ en polyoléfine pour marquage de fils</b>			
094	4,62	2,03	0,58
125	5,97	2,79	1,17
187	8,51	3,81	1,57
250	11,15	5,46	2,39
375	16,38	8,13	3,18
500	21,62	11,43	4,75
750	31,75	17,78	6,35
1000	42,16	24,13	9,53
1500	61,80	36,83	12,70
<b>B-345 Manchons PermaSleeve® haute température PVDF pour marquage de fils</b>			
094	4,62	2,03	0,80
125	5,97	2,79	1,57
187	8,51	3,81	2,39
250	11,15	5,46	3,18
375	16,38	8,13	4,75
500	21,62	11,43	6,35
750	31,75	17,78	9,53
1000	42,16	24,13	11,40
1500	61,80	36,83	19,05
<b>B-7642 Manchons PermaSleeve™ en polyoléfine pour marquage de fils</b>			
094	4,62	2,03	1,19
125	5,97	2,79	1,57
187	8,51	3,81	2,39
250	11,15	5,46	3,18
375	16,38	8,13	4,78
500	21,62	11,43	6,35
750	31,75	17,78	9,53
1000	42,16	24,13	12,70
1500	61,80	36,83	19,05
2000	80,39	49,53	25,40
<b>Manchons B-7641 PermaSleeve™ LSZH sans halogène et à faible dégagement de fumée pour marquage de fils</b>			
094	4,62	2,03	1,19
125	5,97	2,79	1,57
187	8,51	3,81	2,39
250	11,15	5,46	3,18
375	16,38	8,13	4,78
500	21,62	11,43	6,35
750	31,75	17,78	9,53
1000	42,16	24,13	12,70
1500	61,80	36,83	19,05
2000	80,39	49,53	25,40



# Manchons pour marquage de fils PermaSleeve

## B-342 Manchons PermaSleeve en polyoléfine pour marquage de fils, taux de rétreint de 3:1

Les manchons B-342 PermaSleeve PS en polyoléfine pour marquage de fils sont des manchons thermorétractables possédant un taux de rétreint de 3:1 qui s'ajustent avec précision autour des fils pour les identifier et les protéger.

Ces manchons résistant à l'abrasion et ininflammables peuvent être utilisés dans une plage de températures comprises entre -55 °C et +130 °C (-67 °F à +275 °F).

Attributs de performances :



### ► Comment lire une référence de commande PermaSleeve

#### Exemple de référence

**3PS - 187 - 2 - WT - S - 4**

Produit	Diamètre	Largeur	Couleur	Dimensions du rouleau	Pièces
3PS	187	2	WT	S	4
— Facultatif —					

#### Composants de référence des commandes de B-342 manchons PermaSleeve pour marquage de fils

Type de produit
PS = Impression simple face, B-342
3PS = Impression double face, B-342

Diamètre de manchon
094 = 3/32" taille appropriée pour diamètre du fil 0,58mm - 2,03mm
125 = 1/8" taille appropriée pour diamètre du fil 1,17mm - 2,79mm
187 = 3/16" taille appropriée pour diamètre du fil 1,57mm - 3,81mm
250 = 1/4" taille appropriée pour diamètre du fil 2,39mm - 5,46mm
375 = 3/8" taille appropriée pour diamètre du fil 3,18mm - 8,13mm
500 = 1/2" taille appropriée pour diamètre du fil 4,75mm - 11,43mm
750 = 3/4" taille appropriée pour diamètre du fil 6,35mm - 17,78mm
1000 = 1" taille appropriée pour diamètre du fil 9,53mm - 24,13mm
1500 = 1 1/2" taille appropriée pour diamètre du fil 12,7mm - 36,83mm

Largeur de manchon	
150 = 38,10mm	2 = 50,80mm

Couleur de manchon			
BK = Noir	GR = Vert	PK = Rose	WT = Blanc
BL = Bleu	GY = Gris	RD = Rouge	YL = Jaune
BR = Brun	OR = Orange	VT = Violet	

Facultatif: Dimension du rouleau	
Si le diamètre du manchon est 094-250: Standard = 2500    Petit ("S") = 500	Si le diamètre du manchon est 500: Standard = 500    Petit ("S") = 250
Si le diamètre du manchon est 375: Standard = 1000    Petit ("S") = 250	Si le diamètre du manchon est 750-1500: Standard = 250    Petit ("S") = 100

Facultatif: Marqueurs par manchon
La norme est de 1 marqueurs par manchon, mais chaque manchon peut également être refendu plusieurs fois pour produire plusieurs pièces. Exemple: PS-094-150-WT-2 Le chiffre "2" signifie que ce manchon de 38,10 mm est refendu en deux pièces de 19,05 mm. Les options disponibles: 2, 3, et 4 pièces.

**Série ruban recommandée:**  
R4300, R6600, R6700 (avec manchons noir)

**Série d'imprimante recommandée:**  
Imprimante industrielle BradyPrinter i7100, Imprimante de la série IP de Brady, Imprimante recto-verso BBP72

**Compatibilité des logiciels:**  
Brady Workstation, Logiciel d'étiquetage LabelMark, Logiciel CodeSoft

# Manchons pour marquage de fils PermaSleeve



## B-342 Manchons PermaSleeve en polyoléfine pour marquage de fils, taux de rétreint de 3:1

Impression simple face, max. 38,10 mm de large

Utilisez le tableau ci-dessous pour connaître tous les manchons pour marquage de fils PermaSleeve PS B-342 en polyoléfine de 38,10 mm de large à impression simple face.

Référence	Couleur	Diamètre min.-max. du fil (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Pas vertical (mm)	Nb d'étiquettes de front	Manchons par paquet	Compatibilité imprimante	Ruban encreur recommandé
<b>B-342 : Polyoléfine thermorétractable</b>									
PS-094-150-WT	Blanc	0,58 - 2,03	4,62	38,10	12,70	1	2500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-094-150-WT-2	Blanc	0,58 - 2,03	4,62	19,05	12,70	2	5000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-094-150-WT-4	Blanc	0,58 - 2,03	4,62	9,53	12,70	4	10000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-094-150-WT-S	Blanc	0,58 - 2,03	4,62	38,10	12,70	1	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-094-150-WT-S-3	Blanc	0,58 - 2,03	4,62	12,70	12,70	3	1500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-094-150-WT-S-4	Blanc	0,58 - 2,03	4,62	9,53	12,70	4	2000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-125-150-WT	Blanc	1,17 - 2,79	5,97	38,10	12,70	1	2500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-125-150-WT-2	Blanc	1,17 - 2,79	5,97	19,05	12,70	2	5000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-125-150-WT-S	Blanc	1,17 - 2,79	5,97	38,10	12,70	1	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-125-150-WT-S-2	Blanc	1,17 - 2,79	5,97	19,05	12,70	2	1000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-125-150-WT-S-3	Blanc	1,17 - 2,79	5,97	12,70	12,70	3	1500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-187-150-WT	Blanc	1,57 - 3,81	8,51	38,10	15,88	1	2500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-187-150-WT-2	Blanc	1,57 - 3,81	8,51	19,05	15,88	2	5000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-187-150-WT-S	Blanc	1,57 - 3,81	8,51	38,10	15,88	1	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-187-150-WT-S-2	Blanc	1,57 - 3,81	8,51	19,05	15,88	2	1000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-187-150-WT-S-4	Blanc	1,57 - 3,81	8,51	9,53	15,88	4	2000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-250-150-WT	Blanc	2,39 - 5,46	11,15	38,10	19,05	1	2500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-250-150-WT-2	Blanc	2,39 - 5,46	11,15	19,05	19,05	2	5000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-250-150-WT-S	Blanc	2,39 - 5,46	11,15	38,10	19,05	1	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-250-150-WT-S-3	Blanc	2,39 - 5,46	11,15	12,70	19,05	3	1500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-375-150-WT	Blanc	3,18 - 8,13	16,38	38,10	25,40	1	1000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-375-150-WT-2	Blanc	3,18 - 8,13	16,38	19,05	25,40	2	2000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-375-150-WT-S	Blanc	3,18 - 8,13	16,38	38,10	25,40	1	250	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-375-150-WT-S-2	Blanc	3,18 - 8,13	16,38	19,05	25,40	2	1000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-375-150-WT-S-3	Blanc	3,18 - 8,13	16,38	12,70	25,40	3	750	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-500-150-WT	Blanc	4,75 - 11,43	21,62	38,10	31,75	1	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-500-150-WT-S	Blanc	4,75 - 11,43	21,62	38,10	31,75	1	250	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-500-150-WT-S-2	Blanc	4,75 - 11,43	21,62	19,05	31,75	2	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600

### Couleur de vos manchons PermaSleeve

Si le blanc est la couleur standard, des manchons de couleur supplémentaires sont également disponibles. Il vous suffit de remplacer « WT » par l'abréviation de la couleur que vous souhaitez commander.

Exemple : PS-094-150-**WT** devient PS-094-150-**RD**

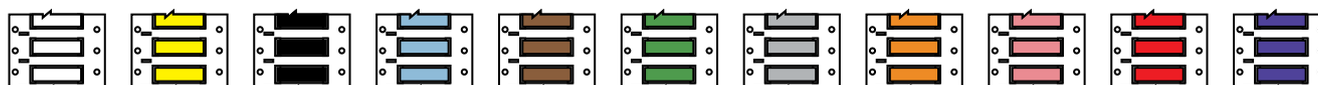
### Couleurs disponibles :

WT = Blanc    BR = Brun    OR = Orange    VT = Violet  
 BK = Noir    GR = Vert    PK = Rose    YL = Jaune  
 BL = Bleu    GY = Gris    RD = Rouge

### Vos pièces PermaSleeve (facultatif) :

La norme est de 1 ou 2 marqueurs par manchons, mais chaque manchon peut également être refendu plusieurs fois pour produire plusieurs pièces. Il vous suffit d'ajouter le nombre de pièces souhaitées pour chaque marqueur à la référence de commande.

Exemple : PS-187-150-WT-S devient PS-187-150-WT-S-**4**  
 Le chiffre 4 signifie que ce manchon est refendu en quatre pièces.



# Manchons pour marquage de fils PermaSleeve

## B-342 Manchons PermaSleeve en polyoléfine pour marquage de fils, taux de rétreint de 3:1

Impression simple face, max. 50,80 mm de large

Utilisez le tableau ci-dessous pour connaître tous les manchons pour marquage de fils PermaSleeve PS B-342 en polyoléfine de 50,80 mm de large à impression double face.



Référence	Couleur	Diamètre min.-max. du fil (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Pas vertical (mm)	Nb d'étiquettes de front	Manchons par paquet	Compatibilité imprimante	Ruban encreur recommandé
<b>B-342 : Polyoléfine thermorétractable</b>									
PS-094-2-WT	Blanc	0,58 - 2,03	4,62	50,80	12,70	1	2500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-094-2-WT-2	Blanc	0,58 - 2,03	4,62	25,40	12,70	2	5000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-094-2-WT-S	Blanc	0,58 - 2,03	4,62	50,80	12,70	1	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-094-2-WT-S-2	Blanc	0,58 - 2,03	4,62	25,40	12,70	2	1000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-094-2-WT-S-4	Blanc	0,58 - 2,03	4,62	12,70	12,70	4	2000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-125-2-WT	Blanc	1,17 - 2,79	5,97	50,80	12,70	1	2500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-125-2-WT-2	Blanc	1,17 - 2,79	5,97	25,40	12,70	2	5000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-125-2-WT-S	Blanc	1,17 - 2,79	5,97	50,80	12,70	1	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-125-2-WT-S-2	Blanc	1,17 - 2,79	5,97	25,40	12,70	2	1000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-125-2-WT-S-4	Blanc	1,17 - 2,79	5,97	12,70	12,70	4	2000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-187-2-WT	Blanc	1,57 - 3,81	8,51	50,80	15,88	1	2500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-187-2-WT-2	Blanc	1,57 - 3,81	8,51	25,40	15,88	2	5000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-187-2-WT-3	Blanc	1,57 - 3,81	8,51	17,02	15,88	3	7500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-187-2-WT-4	Blanc	1,57 - 3,81	8,51	12,70	15,88	4	10000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-187-2-WT-S	Blanc	1,57 - 3,81	8,51	50,80	15,88	1	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-187-2-WT-S-2	Blanc	1,57 - 3,81	8,51	25,40	15,88	2	1000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-187-2-WT-S-3	Blanc	1,57 - 3,81	8,51	17,02	15,88	3	1500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-187-2-WT-S-4	Blanc	1,57 - 3,81	8,51	12,70	15,88	4	2000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-250-2-WT	Blanc	2,39 - 5,46	11,15	50,80	19,05	1	2500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-250-2-WT-2	Blanc	2,39 - 5,46	11,15	25,40	19,05	2	5000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-250-2-WT-S	Blanc	2,39 - 5,46	11,15	50,80	19,05	1	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-250-2-WT-S-2	Blanc	2,39 - 5,46	11,15	25,40	19,05	2	1000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-250-2-WT-S-3	Blanc	2,39 - 5,46	11,15	17,02	19,05	3	1500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-250-2-WT-S-4	Blanc	2,39 - 5,46	11,15	12,70	19,05	4	2000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-375-2-WT	Blanc	3,18 - 8,13	16,38	50,80	25,40	1	1000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-375-2-WT-2	Blanc	3,18 - 8,13	16,38	25,40	25,40	2	4000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-375-2-WT-4	Blanc	3,18 - 8,13	16,38	12,70	25,40	4	4000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-375-2-WT-S	Blanc	3,18 - 8,13	16,38	50,80	25,40	1	250	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-375-2-WT-S-2	Blanc	3,18 - 8,13	16,38	25,40	25,40	2	1000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-500-2-WT	Blanc	4,75 - 11,43	21,62	50,80	31,75	1	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-500-2-WT-2	Blanc	4,75 - 11,43	21,62	25,40	31,75	2	1000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-500-2-WT-S	Blanc	4,75 - 11,43	21,62	50,80	31,75	1	250	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-500-2-WT-S-2	Blanc	4,75 - 11,43	21,62	25,40	31,75	2	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-750-2-WT	Blanc	6,35 - 17,78	31,75	50,80	41,28	1	250	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-750-2-WT-S	Blanc	6,35 - 17,78	31,75	50,80	41,28	1	100	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-1000-2-WT-2	Blanc	8,46 - 24,13	42,16	25,40	50,80	2	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-1000-2-WT	Blanc	9,53 - 24,13	42,16	50,80	50,80	1	250	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-1500-2-WT	Blanc	12,70 - 36,83	61,80	50,80	76,20	1	250	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600

### Couleur de vos manchons PermaSleeve

Si le blanc est la couleur standard, des manchons de couleur supplémentaires sont également disponibles. Il vous suffit de remplacer « WT » par l'abréviation de la couleur que vous souhaitez commander.

Exemple : PS-094-150-**WT** devient PS-094-150-**RD**

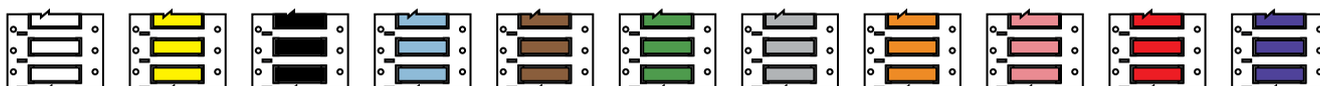
### Couleurs disponibles :

WT = Blanc    BR = Brun    OR = Orange    VT = Violet  
 BK = Noir    GR = Vert    PK = Rose    YL = Jaune  
 BL = Bleu    GY = Gris    RD = Rouge

### Vos pièces PermaSleeve (facultatif) :

La norme est de 1 ou 2 marqueurs par manchons, mais chaque manchon peut également être refendu plusieurs fois pour produire plusieurs pièces. Il vous suffit d'ajouter le nombre de pièces souhaitées pour chaque marqueur à la référence de commande.

Exemple : PS-187-150-WT-S devient PS-187-150-WT-S-**4**  
 Le chiffre 4 signifie que ce manchon est refendu en quatre pièces.



# Manchons pour marquage de fils PermaSleeve



## B-342 Manchons PermaSleeve en polyoléfine pour marquage de fils, taux de rétreint de 3:1

Impression double face, max. 50,80 mm de large

Utilisez le tableau ci-dessous pour connaître tous les manchons pour marquage de fils en polyoléfine PermaSleeve 3PS B-342 de 50,80 mm de large à impression double face.

Référence	Couleur	Diamètre min.-max. du fil (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Pas vertical (mm)	Nb d'étiquettes de front	Manchons par paquet	Compatibilité imprimante	Ruban encreur recommandé
B-342 : Polyoléfine thermorétractable									
3PS-094-2-WT	Blanc	0,58 - 2,03	4,62	50,80	12,70	1	2500	BBP72, i7500	R6600
3PS-094-2-WT-2	Blanc	0,58 - 2,03	4,62	25,40	12,70	2	5000	BBP72, i7500	R6600
3PS-094-2-WT-4	Blanc	0,58 - 2,03	4,62	12,70	12,70	4	10000	BBP72, i7500	R6600
3PS-094-2-WT-S	Blanc	0,58 - 2,03	4,62	50,80	12,70	1	500	BBP72, i7500	R6600
3PS-094-2-WT-S-2	Blanc	0,58 - 2,03	4,62	25,40	12,70	2	1000	BBP72, i7500	R6600
3PS-125-2-WT	Blanc	1,17 - 2,79	5,97	50,80	12,70	1	2500	BBP72, i7500	R6600
3PS-125-2-WT-2	Blanc	1,17 - 2,79	5,97	25,40	12,70	2	5000	BBP72, i7500	R6600
3PS-125-2-WT-3	Blanc	1,17 - 2,79	5,97	17,02	12,70	3	7500	BBP72, i7500	R6600
3PS-125-2-WT-4	Blanc	1,17 - 2,79	5,97	12,70	12,70	4	10000	BBP72, i7500	R6600
3PS-125-2-WT-S	Blanc	1,17 - 2,79	5,97	50,80	12,70	1	500	BBP72, i7500	R6600
3PS-125-2-WT-S-2	Blanc	1,17 - 2,79	5,97	25,40	12,70	2	1000	BBP72, i7500	R6600
3PS-187-2-WT	Blanc	1,57 - 3,81	8,51	50,80	15,88	1	2500	BBP72, i7500	R6600
3PS-187-2-WT-2	Blanc	1,57 - 3,81	8,51	25,40	15,88	2	5000	BBP72, i7500	R6600
3PS-187-2-WT-3	Blanc	1,57 - 3,81	8,51	17,02	15,88	3	7500	BBP72, i7500	R6600
3PS-187-2-WT-4	Blanc	1,57 - 3,81	8,51	12,70	15,88	4	10000	BBP72, i7500	R6600
3PS-187-2-WT-S	Blanc	1,57 - 3,81	8,51	50,80	15,88	1	500	BBP72, i7500	R6600
3PS-187-2-WT-S-2	Blanc	1,57 - 3,81	8,51	25,40	15,88	2	1000	BBP72, i7500	R6600
3PS-187-2-WT-S-4	Blanc	1,57 - 3,81	8,51	12,70	15,88	4	2000	BBP72, i7500	R6600
3PS-250-2-WT	Blanc	2,39 - 5,46	11,15	50,80	19,05	1	2500	BBP72, i7500	R6600
3PS-250-2-WT-2	Blanc	2,39 - 5,46	11,15	25,40	19,05	2	5000	BBP72, i7500	R6600
3PS-250-2-WT-3	Blanc	2,39 - 5,46	11,15	17,02	19,05	3	7500	BBP72, i7500	R6600
3PS-250-2-WT-S	Blanc	2,39 - 5,46	11,15	50,80	19,05	1	500	BBP72, i7500	R6600
3PS-250-2-WT-S-2	Blanc	2,39 - 5,46	11,15	25,40	19,05	2	1000	BBP72, i7500	R6600
3PS-375-2-WT	Blanc	3,18 - 8,13	16,38	50,80	25,40	1	1000	BBP72, i7500	R6600
3PS-375-2-WT-2	Blanc	3,18 - 8,13	16,38	25,40	25,40	2	2000	BBP72, i7500	R6600
3PS-375-2-WT-S	Blanc	3,18 - 8,13	16,38	50,80	25,40	1	250	BBP72, i7500	R6600
3PS-375-2-WT-S-2	Blanc	3,18 - 8,13	16,38	25,40	25,40	2	500	BBP72, i7500	R6600
3PS-500-2-WT	Blanc	4,75 - 11,43	21,62	50,80	31,75	1	500	BBP72, i7500	R6600
3PS-500-2-WT-2	Blanc	4,75 - 11,43	21,62	25,40	31,75	2	1000	BBP72, i7500	R6600
3PS-500-2-WT-S	Blanc	4,75 - 11,43	21,62	50,80	31,75	1	250	BBP72, i7500	R6600
3PS-750-2-WT	Blanc	6,35 - 17,78	31,75	50,80	41,28	1	250	BBP72, i7500	R6600
3PS-750-2-WT-S	Blanc	6,35 - 17,78	31,75	50,80	41,28	1	100	BBP72, i7500	R6600
3PS-1000-2-WT	Blanc	8,46 - 24,13	42,16	50,80	50,80	1	250	BBP72, i7500	R6600
3PS-1500-2-WT	Blanc	12,70 - 36,83	61,80	50,80	76,20	1	250	BBP72, i7500	R6600

### Couleur de vos manchons PermaSleeve

Si le blanc est la couleur standard, des manchons de couleur supplémentaires sont également disponibles. Il vous suffit de remplacer « WT » par l'abréviation de la couleur que vous souhaitez commander.

Exemple : PS-094-150-**WT** devient PS-094-150-**RD**

### Couleurs disponibles :

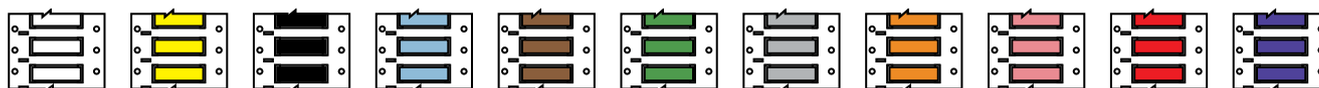
WT = Blanc    BR = Brun    OR = Orange    VT = Violet  
 BK = Noir    GR = Vert    PK = Rose    YL = Jaune  
 BL = Bleu    GY = Gris    RD = Rouge

### Vos pièces PermaSleeve (facultatif) :

La norme est de 1 ou 2 marqueurs par manchons, mais chaque manchon peut également être refendu plusieurs fois pour produire plusieurs pièces. Il vous suffit d'ajouter le nombre de pièces souhaitées pour chaque marqueur à la référence de commande.

Exemple : PS-187-150-WT-S devient PS-187-150-WT-S-**4**

Le chiffre 4 signifie que ce manchon est refendu en quatre pièces.



# Manchons pour marquage de fils PermaSleeve

## B-345 Manchons pour marquage de fils PermaSleeve haute température PVDF, taux de rétreint de 2:1

Les manchons B-345 PermaSleeve HT haute température PVDF pour marquage de fils sont des manchons thermorétractables possédant un taux de rétreint de 2:1 (3:1 pour les manchons de 3/32") spécialement conçus pour les applications à haute température et faible dégazage. Ces manchons thermorétractables pour marquage de fils sont fabriqués à partir de PVDF haute température irradié et peuvent être utilisés dans la plage de températures de -55 °C à +225 °C (-67 °F à +437 °F).

Attributs de performances :



### ► Comment lire une référence de commande PermaSleeve

#### Exemple de référence

**2HT - 187 - 2 - WT - S**

Produit    Diamètre    Largeur    Couleur    dimensions du rouleau

#### Les options disponibles pour B-345 Manchons PermaSleeve pour marquage de fils

Type de produit
Disponible pour impression double face
3HT = Taux de rétreint de 3:1, seulement 3/32", B-345
2HT = Taux de rétreint 2:1, de 1/8" au 1 1/2", B-345

Diamètre de manchon
094 = 3/32" taille appropriée pour diamètre du fil 0,6 mm - 2,0 mm
125 = 1/8" taille appropriée pour diamètre du fil 1,2 mm - 2,8 mm
187 = 3/16" taille appropriée pour diamètre du fil 1,6 mm - 3,8 mm
250 = 1/4" taille appropriée pour diamètre du fil 2,4 mm - 5,5 mm
375 = 3/8" taille appropriée pour diamètre du fil 3,2 mm - 8,1 mm
500 = 1/2" taille appropriée pour diamètre du fil 4,8 mm - 11,4 mm
750 = 3/4" taille appropriée pour diamètre du fil 6,6 mm - 17,8 mm
1000 = 1" taille appropriée pour diamètre du fil 11,4 mm - 24,1 mm
1500 = 1 1/2" taille appropriée pour diamètre du fil 12,7 mm - 36,8 mm

Largeur de manchon
2 = 50.80mm

Couleur du manchon		
WT = Blanc	BL = Bleu	YL = Jaune
BK = Noir	PK = Rose	

Taille du rouleau	
Remarque: petite taille est standard.	
Si le diamètre du manchon est 094-250: Petite taille standard ("S") = 500	Si le diamètre du manchon est 750-1500: Petite taille standard ("S") = 100
Si le diamètre du manchon est 375-500 Petite taille standard ("S") = 250	

**Série ruban recommandée:**  
R6000, R6600, R4400 (avec manchons noir)

**Série d'imprimante recommandée:**  
Imprimante industrielle BradyPrinter i7100, Imprimante de la série IP de Brady, Imprimante recto-verso BBP72

**Compatibilité des logiciels:**  
Brady Workstation, Logiciel d'étiquetage LabelMark, Logiciel CodeSoft

## Manchons pour marquage de fils PermaSleeve



### B-345 Manchons pour marquage de fils PermaSleeve haute température PVDF, taux de rétreint de 2:1

Impression double face, 50,80 mm de large

Utilisez le tableau ci-dessous pour connaître tous les manchons pour B-345 PermaSleeve haute température PVDF de 50,80 mm de large à impression double face.

Référence	Couleur	Diamètre min.-max. du fil (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Pas vertical (mm)	Nb d'étiquettes de front	Manchons par paquet	Compatibilité imprimante	Ruban encreur recommandé
<b>B-345 : Manchon haute température thermorétractable en polyfluorure de vinylidène</b>									
3HT-094-2-WT-S	Blanc	0,80 - 2,03	4,62	50,80	12,70	1	500	BBP72, i7500	R6600
2HT-125-2-WT-S	Blanc	1,57 - 2,79	5,97	50,80	12,70	1	500	BBP72, i7500	R6600
2HT-187-2-WT-S	Blanc	2,39 - 3,81	8,51	50,80	15,88	1	500	BBP72, i7500	R6600
2HT-250-2-WT-S	Blanc	3,18 - 5,46	11,15	50,80	19,05	1	500	BBP72, i7500	R6600
2HT-375-2-WT-S	Blanc	4,75 - 8,13	16,38	50,80	25,40	1	250	BBP72, i7500	R6600
2HT-500-2-WT-S	Blanc	6,35 - 11,43	21,62	50,80	31,75	1	250	BBP72, i7500	R6600
2HT-750-2-WT-S	Blanc	9,53 - 17,78	31,75	50,80	41,28	1	100	BBP72, i7500	R6600
2HT-1000-2-WT-S	Blanc	11,40 - 24,13	42,16	50,80	50,80	1	100	BBP72, i7500	R6600
2HT-1500-2-WT-S	Blanc	19,05 - 36,83	61,80	50,80	76,20	1	100	BBP72, i7500	R6600

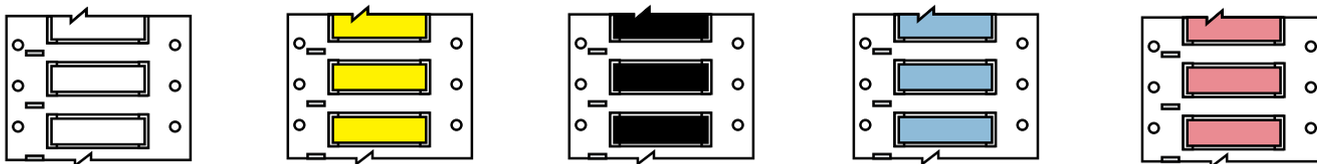
### Choix de la couleur de vos PermaSleeve

Si le blanc est la couleur standard, des manchons de couleur supplémentaires sont également disponibles. Il vous suffit de remplacer « WT » par l'abréviation de la couleur que vous souhaitez commander.

Exemple : 2HT-094-2-**WT**-S devient 2HT-094-2-**YL**-S

### Couleurs disponibles :

- WT = Blanc
- BK = Noir
- BL = Bleu
- PK = Rose
- YL = Jaune



# Manchons pour marquage de fils PermaSleeve

## B-7641 Manchons pour marquage de fils PermaSleeve LSZH en polyoléfine, sans halogène et à faible dégagement de fumée, taux de rétreint de 2:1

Les manchons B-7641 Permasleeve LSZH en polyoléfine, sans halogènes et à faible dégagement de fumée, sont des manchons thermorétractables (taux de rétreint de 2:1) sans halogène utilisés pour le marquage des fils. Les manchons pour marquage de fils possèdent des propriétés de sécurité incendie exceptionnelles, avec des émissions minimales de fumée.

Attributs de performances :



### ► Comment lire une référence de commande PermaSleeve

#### Exemple de référence

**2LSZH - 187 - 2 - WT - S - 4**

Produit      Diamètre      Largeur      Couleur      Dimensions Pièces du rouleau      Facultatif

#### Composants de référence des commandes de B-342 manchons PermaSleeve pour marquage de fils

Type de produit
LSZH = Impression simple face, B-7641
2LSZH = Impression double face, B-7641

Couleur de manchon
Couleurs standard
WT = Blanc YL = Jaune

Diamètre de manchon
094 = 3/32" taille appropriée pour diamètre du fil 1,19 mm - 2,03 mm
125 = 1/8" taille appropriée pour diamètre du fil 1,57 mm - 2,79 mm
187 = 3/16" taille appropriée pour diamètre du fil 2,39 mm - 3,83 mm
250 = 1/4" taille appropriée pour diamètre du fil 3,17 mm - 5,46 mm
375 = 3/8" taille appropriée pour diamètre du fil 4,77 mm - 8,13 mm
500 = 1/2" taille appropriée pour diamètre du fil 6,35 mm - 11,43 mm
750 = 3/4" taille appropriée pour diamètre du fil 9,52 mm - 17,78 mm
1000 = 1" taille appropriée pour diamètre du fil 11,43 mm - 24,13 mm
1500 = 1 1/2" taille appropriée pour diamètre du fil 19,05 mm - 35,56 mm
2000 = 2" taille appropriée pour diamètre du fil 25,40 mm - 48,26 mm

Facultatif: Dimension du rouleau	
Si le diamètre du manchon est 094-187:	Si le diamètre du manchon est 750-1500:
Standard = 2500 Petit ("S") = 500	Standard = 250 Petit ("S") = 100
Si le diamètre du manchon est 250-375:	Si le diamètre du manchon est 2000:
Standard = 1000 Petit ("S") = 250	Standard = 100 Petit ("S") = 50
Si le diamètre du manchon est 500:	
Standard = 500 Petit ("S") = 250	

Largeur de manchon
150 = 38.10 mm      2 = 50.80 mm

Facultatif: Marqueurs par manchon
La norme est de 1 marqueurs par manchon, mais chaque manchon peut également être refendu plusieurs fois pour produire plusieurs pièces.
Exemple: 2LSZH-187-2-WT-4 Le chiffre "4" signifie que ce manchon est refendu en quatre pièces.
Les options disponibles: 2, 3, et 4 pièces.

**Série ruban recommandée:** R4300, R6400, R6600

**Série d'imprimante recommandée:** Imprimante industrielle BradyPrinter i7100, Imprimante recto-verso BBP72

**Compatibilité des logiciels:** Brady Workstation, Logiciel d'étiquetage LabelMark, Logiciel CodeSoft

## Manchons pour marquage de fils PermaSleeve



### B-7641 Manchons pour marquage de fils PermaSleeve LSZH en polyoléfine, sans halogène et à faible dégagement de fumée, taux de rétreint de 2:1

Impression simple face, max. 50,80 mm de large

Utilisez le tableau ci-dessous pour connaître tous les manchons pour marquage de fils PermaSleeve LSZH en polyoléfine, sans halogène et à faible dégagement de fumée de 50,80 mm de large à impression simple face.

Référence	Couleur	Diamètre min.-max. du fil (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Pas vertical (mm)	Nb d'étiquettes de front	Manchons par paquet	Compatibilité imprimante	Ruban encreur recommandé
<b>B-7641 : Polyoléfine thermorétractable</b>									
LSZH-094-2-WT	Blanc	1,19 - 2,03	4,62	50,80	12,70	1	2500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-094-2-WT-2	Blanc	1,19 - 2,03	4,62	25,40	12,70	2	5000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-094-2-WT-4	Blanc	1,19 - 2,03	4,62	12,70	12,70	4	10000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-094-2-WT-S	Blanc	1,19 - 2,03	4,62	50,80	12,70	1	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-125-150-YL-2	Jaune	1,57 - 2,79	5,97	19,05	12,70	2	5000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-125-2-WT	Blanc	1,57 - 2,79	5,97	50,80	12,70	1	2500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-125-2-WT-2	Blanc	1,57 - 2,79	5,97	25,40	12,70	2	5000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-125-2-WT-4	Blanc	1,57 - 2,79	5,97	12,70	12,70	4	10000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-125-2-WT-S	Blanc	1,57 - 2,79	5,97	50,80	12,70	1	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-187-2-WT	Blanc	2,39 - 3,81	8,51	50,80	15,88	1	2500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-187-2-WT-2	Blanc	2,39 - 3,81	8,51	25,40	15,88	2	5000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-187-2-WT-4	Blanc	2,39 - 3,81	8,51	12,70	15,88	4	10000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-187-2-WT-S	Blanc	2,39 - 3,81	8,51	50,80	15,88	1	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-187-150-W-M-2	Blanc	2,39 - 3,84	8,51	19,05	15,88	2	2000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
LSZH-187-150-WT-M	Blanc	2,39 - 3,84	8,51	38,10	15,88	1	1000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
LSZH-187-150-YL-M	Jaune	2,39 - 3,84	8,51	38,10	15,88	1	1000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
LSZH-187-150-Y-M-2	Jaune	2,39 - 3,84	8,51	19,05	15,88	2	2000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
LSZH-187-2-WT-M	Blanc	2,39 - 3,84	8,51	50,80	15,88	1	1000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
LSZH-187-2-WT-M-2	Blanc	2,39 - 3,84	8,51	25,40	15,88	2	2000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
LSZH-187-2-WT-M-3	Blanc	2,39 - 3,84	8,51	17,02	15,88	3	3000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
LSZH-187-2-WT-M-4	Blanc	2,39 - 3,84	8,51	12,70	15,88	4	4000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
LSZH-187-2-YL-M	Jaune	2,39 - 3,84	8,51	50,80	15,88	1	1000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
LSZH-187-2-YL-M-2	Jaune	2,39 - 3,84	8,51	25,40	15,88	2	2000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
LSZH-187-2-YL-M-3	Jaune	2,39 - 3,84	8,51	17,02	15,88	3	3000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
LSZH-187-2-YL-M-4	Jaune	2,39 - 3,84	8,51	12,70	15,88	4	4000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
LSZH-250-150-W-M-2	Blanc	3,18 - 5,46	11,15	19,05	19,05	2	2000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
LSZH-250-150-WT-M	Blanc	3,18 - 5,46	11,15	38,10	19,05	1	1000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
LSZH-250-150-YL-M	Jaune	3,18 - 5,46	11,15	38,10	19,05	1	1000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
LSZH-250-150-Y-M-2	Jaune	3,18 - 5,46	11,15	19,05	19,05	2	2000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
LSZH-250-2-WT	Blanc	3,18 - 5,46	11,15	50,80	19,05	1	2500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-250-2-WT-2	Blanc	3,18 - 5,46	11,15	25,40	19,05	2	5000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600

>>>

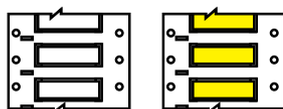
### Choix de la couleur de vos PermaSleeve

Si le blanc est la couleur standard, des manchons de couleur supplémentaires sont également disponibles. Il vous suffit de remplacer « WT » par l'abréviation de la couleur que vous souhaitez commander.

Exemple: LSZH-094-2-**WT**-S devient LSZH-094-2-**RD**-S

### Couleurs standard:

WT = Blanc  
YL = Jaune



### Choix de vos pièces PermaSleeve (facultatif)

La norme est de 1 ou 2 marqueurs par manchons, mais chaque manchon peut également être refendu plusieurs fois pour produire plusieurs pièces. Il vous suffit d'ajouter le nombre de pièces souhaitées pour chaque marqueur à la référence de commande.

Exemple : LSZH-187-2-WT devient LSZH-187-2-WT-**4**

Le chiffre 4 signifie que ce manchon est refendu en quatre pièces.

### Options standard :

1 ou 2 marqueurs par manchon

### Autres options de refente disponibles :

3 ou 4 marqueurs par manchon  
(Contactez le service client Brady pour connaître la disponibilité)

# Manchons pour marquage de fils PermaSleeve

## B-7641 Manchons pour marquage de fils PermaSleeve LSZH en polyoléfine, sans halogène et à faible dégagement de fumée, taux de rétreint de 2:1

Impression simple face, max. 50,80 mm de large



Référence	Couleur	Diamètre min.-max. du fil (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Pas vertical (mm)	Nb d'étiquettes de front	Manchons par paquet	Compatibilité imprimante	Ruban encreur recommandé
<b>B-7641 : Polyoléfine thermorétractable</b>									
LSZH-250-2-WT-4	Blanc	3,18 - 5,46	11,15	12,70	19,05	4	10000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-250-2-WT-M	Blanc	3,18 - 5,46	11,15	50,80	19,05	1	1000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
LSZH-250-2-WT-M-2	Blanc	3,18 - 5,46	11,15	25,40	19,05	2	2000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
LSZH-250-2-WT-M-3	Blanc	3,18 - 5,46	11,15	17,02	19,05	3	3000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
LSZH-250-2-WT-M-4	Blanc	3,18 - 5,46	11,15	12,70	19,05	4	4000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
LSZH-250-2-WT-S	Blanc	3,18 - 5,46	11,15	50,80	19,05	1	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-250-2-YL-M	Jaune	3,18 - 5,46	11,15	50,80	19,05	1	1000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
LSZH-250-2-YL-M-2	Jaune	3,18 - 5,46	11,15	25,40	19,05	2	2000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
LSZH-250-2-YL-M-3	Jaune	3,18 - 5,46	11,15	17,02	19,05	3	3000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
LSZH-250-2-YL-M-4	Jaune	3,18 - 5,46	11,15	12,70	19,05	4	4000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
LSZH-375-2-WT	Blanc	4,78 - 8,13	16,38	50,80	25,40	1	1000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-375-2-WT-2	Blanc	4,78 - 8,13	16,38	25,40	25,40	2	2000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-375-2-WT-S	Blanc	4,78 - 8,13	16,38	50,80	25,40	1	250	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-500-2-WT	Blanc	6,35 - 11,43	21,62	50,80	31,75	1	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-500-2-WT-2	Blanc	6,35 - 11,43	21,62	25,40	31,75	2	1000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-500-2-WT-S	Blanc	6,35 - 11,43	21,62	50,80	31,75	1	250	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-750-2-WT	Blanc	9,53 - 17,78	31,75	50,80	41,28	1	250	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-750-2-WT-2	Blanc	9,53 - 17,78	31,75	25,40	41,28	2	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-1000-2-WT	Blanc	12,70 - 24,13	42,16	50,80	50,80	1	250	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-1000-2-WT-2	Blanc	12,70 - 24,13	42,16	25,40	50,80	2	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-1000-2-WT-4	Blanc	12,70 - 24,13	42,16	12,70	50,80	4	1000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-1500-2-WT	Blanc	19,05 - 36,83	61,80	50,80	76,20	1	250	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-2000-2-WT	Blanc	25,40 - 48,26	80,39	50,80	101,60	1	100	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-2000-2-WT-S	Blanc	25,40 - 48,26	80,39	50,80	101,60	1	50	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-2000-3-WT	Blanc	25,40 - 48,26	80,39	76,20	101,60	1	100	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600

### Choix de la couleur de vos PermaSleeve

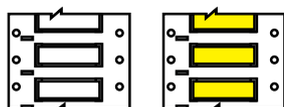
Si le blanc est la couleur standard, des manchons de couleur supplémentaires sont également disponibles. Il vous suffit de remplacer « WT » par l'abréviation de la couleur que vous souhaitez commander.

Exemple: LSZH-094-2-**WT**-S devient LSZH-094-2-**RD**-S

### Couleurs standard:

WT = Blanc

YL = Jaune



### Choix de vos pièces PermaSleeve (facultatif)

La norme est de 1 ou 2 marqueurs par manchons, mais chaque manchon peut également être refendu plusieurs fois pour produire plusieurs pièces. Il vous suffit d'ajouter le nombre de pièces souhaitées pour chaque marqueur à la référence de commande.

Exemple : LSZH-187-2-WT devient LSZH-187-2-WT-**4**

Le chiffre 4 signifie que ce manchon est refendu en quatre pièces.

### Options standard :

1 ou 2 marqueurs par manchon

### Autres options de refente

#### disponibles :

3 ou 4 marqueurs par manchon  
(Contactez le service client Brady pour connaître la disponibilité)

## Manchons pour marquage de fils PermaSleeve



### B-7641 Manchons pour marquage de fils PermaSleeve LSZH en polyoléfine, sans halogène et à faible dégagement de fumée, taux de rétreint de 2:1

Impression double face, max. 50,80 mm de large

Utilisez le tableau ci-dessous pour connaître tous les manchons pour marquage de fils B-7641 PermaSleeve LSZH en polyoléfine 50,80 mm de large à impression double face.

Référence	Couleur	Diamètre min.-max. du fil (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Pas vertical (mm)	Nb d'étiquettes de front	Manchons par paquet	Compatibilité imprimante	Ruban encreur recommandé
<b>B-7641 : Polyoléfine thermorétractable</b>									
2LSZH-094-2-WT	Blanc	1,19 - 2,03	4,62	50,80	12,70	1	2500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
2LSZH-094-2-WT-2	Blanc	1,19 - 2,03	4,62	25,40	12,70	2	5000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
2LSZH-125-2-WT	Blanc	1,57 - 2,79	5,97	50,80	12,70	1	2500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
2LSZH-125-2-WT-2	Blanc	1,57 - 2,79	5,97	25,40	12,70	2	5000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
2LSZH-187-2-WT	Blanc	2,39 - 3,81	8,51	50,80	15,88	1	2500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
2LSZH-187-2-WT-2	Blanc	2,39 - 3,81	8,51	25,40	15,88	2	5000	BBP12, BBP72, i7100	R6600
2LSZH-187-2-WT-M	Blanc	2,39 - 3,84	8,51	50,80	15,88	1	1000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
2LSZH-187-2-WT-M-2	Blanc	2,39 - 3,84	8,51	25,40	15,88	2	2000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
2LSZH-187-2-WT-M-3	Blanc	2,39 - 3,84	8,51	17,02	15,88	3	3000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
2LSZH-187-2-WT-M-4	Blanc	2,39 - 3,84	8,51	12,70	15,88	4	4000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
2LSZH-187-2-YL-M	Jaune	2,39 - 3,84	8,51	50,80	15,88	1	1000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
2LSZH-187-2-YL-M-2	Jaune	2,39 - 3,84	8,51	25,40	15,88	2	2000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
2LSZH-187-2-YL-M-3	Jaune	2,39 - 3,84	8,51	17,02	15,88	3	3000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
2LSZH-187-2-YL-M-4	Jaune	2,39 - 3,84	8,51	12,70	15,88	4	4000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
2LSZH-250-2-WT	Blanc	3,18 - 5,46	11,15	50,80	19,05	1	2500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
2LSZH-250-2-WT-2	Blanc	3,18 - 5,46	11,15	25,40	19,05	2	5000	BBP12, BBP72, i7100	R6600
2LSZH-250-2-WT-M	Blanc	3,18 - 5,46	11,15	50,80	19,05	1	1000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
2LSZH-250-2-WT-M-2	Blanc	3,18 - 5,46	11,15	25,40	19,05	2	2000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
2LSZH-250-2-WT-M-3	Blanc	3,18 - 5,46	11,15	17,02	19,05	3	3000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
2LSZH-250-2-WT-M-4	Blanc	3,18 - 5,46	11,15	12,70	19,05	4	4000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
2LSZH-250-2-WT-S	Blanc	3,18 - 5,46	11,15	50,80	19,05	1	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
2LSZH-250-2-YL-M	Jaune	3,18 - 5,46	11,15	50,80	19,05	1	1000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
2LSZH-250-2-YL-M-2	Jaune	3,18 - 5,46	11,15	25,40	19,05	2	2000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
2LSZH-250-2-YL-M-3	Jaune	3,18 - 5,46	11,15	17,02	19,05	3	3000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
2LSZH-250-2-YL-M-4	Jaune	3,18 - 5,46	11,15	12,70	19,05	4	4000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
2LSZH-375-2-WT	Blanc	4,78 - 8,13	16,38	50,80	25,40	1	1000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
2LSZH-375-2-WT-3	Blanc	4,78 - 8,13	16,38	17,02	25,40	3	3000	BBP12, BBP72, i7100	R6600
2LSZH-500-2-WT	Blanc	6,35 - 11,43	21,62	50,80	31,75	1	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
2LSZH-750-2-WT	Blanc	9,53 - 17,78	31,75	50,80	41,28	1	250	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
2LSZH-1000-2-WT	Blanc	12,70 - 24,13	42,16	50,80	50,80	1	250	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
2LSZH-1500-2-WT	Blanc	19,05 - 36,83	61,80	50,80	76,20	1	250	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600

#### Choix de la couleur de vos PermaSleeve

Si le blanc est la couleur standard, des manchons de couleur supplémentaires sont également disponibles. Il vous suffit de remplacer « WT » par l'abréviation de la couleur que vous souhaitez commander.

Exemple: LSZH-094-2-**WT**-S devient LSZH-094-2-**RD**-S

#### Couleurs standard:

WT = Blanc

YL = Jaune

#### Choix de vos pièces PermaSleeve (facultatif)

La norme est de 1 ou 2 marqueurs par manchons, mais chaque manchon peut également être refendu plusieurs fois pour produire plusieurs pièces. Il vous suffit d'ajouter le nombre de pièces souhaitées pour chaque marqueur à la référence de commande.

Exemple : LSZH-187-2-WT devient LSZH-187-2-WT-**4**

Le chiffre 4 signifie que ce manchon est refendu en quatre pièces.

#### Options standard :

1 ou 2 marqueurs par manchon

#### Autres options de refente disponibles :

3 ou 4 marqueurs par manchon

(Contactez le service client Brady pour connaître la disponibilité)

# Manchons pour marquage de fils PermaSleeve

## B-7642 Manchons PermaSleeve HX auto-extinguibles en polyoléfine pour marquage de fils, taux de rétreint de 2:1

Les manchons B-7642 PermaSleeve HX en polyoléfine sont des manchons thermorétractables pour marquage de fils possédant un taux de rétreint de 2:1. Les manchons résistent aux températures élevées, sont extrêmement résistants au feu et très souples.

Ces manchons thermorétractables pour le marquage de fils peuvent être utilisés dans la plage de températures de -40 °C à 120 °C (-40 °F à 248 °F).

Attributs de performances :



### ► Comment lire une référence de commande PermaSleeve

Exemple de référence

**2HX - 187 - 2 - WT - S - 4**

Produit    Diamètre    Largeur    Couleur    Dimensions du rouleau    Pièces

Facultatif\*

Composants de référence des commandes de B-7642 Manchons PermaSleeve HX pour marquage de fils:

Type de produit
HX = Impression simple face, B-7642
2HX = Impression double face, B-7642

Diamètre de manchon
094 = 3/32" taille appropriée pour diamètre du fil 1,19 mm - 2,03 mm
125 = 1/8" taille appropriée pour diamètre du fil 1,57 mm - 2,79 mm
187 = 3/16" taille appropriée pour diamètre du fil 2,39 mm - 3,83 mm
250 = 1/4" taille appropriée pour diamètre du fil 3,17 mm - 5,46 mm
375 = 3/8" taille appropriée pour diamètre du fil 4,77 mm - 8,13 mm
500 = 1/2" taille appropriée pour diamètre du fil 6,35 mm - 11,43 mm
750 = 3/4" taille appropriée pour diamètre du fil 9,52 mm - 17,78 mm
1000 = 1" taille appropriée pour diamètre du fil 11,43 mm - 24,13 mm
1500 = 1 1/2" taille appropriée pour diamètre du fil 19,05 mm - 35,56 mm
2000 = 2" taille appropriée pour diamètre du fil 25,40 mm - 48,26 mm

Largeur de manchon
150 = 38.10 mm    2 = 2"    3 = 76.20 mm (seulement disponible en diamètres 1000, 1500, & 2000)

Couleur de manchon				
Couleurs pour HX et 2HX				
WT = Blanc	BL = Bleu	GY = Gris	PK = Rose	VT = Violet
BK = Noir	GR = Vert	OR = Orange	RD = Rouge	YL = Jaune

Facultatif: Dimension du rouleau
Si le diamètre du manchon est 094-187: Standard = 2500 • Petit ("S") = 500 • Jumbo ("J") = 10000
Si le diamètre du manchon est 250: Standard = 1000 • Petit ("S") = 250 • Jumbo ("J") = 7500
Si le diamètre du manchon est 375: Standard = 1000 • Petit ("S") = 250 • Jumbo ("J") = 2500
Si le diamètre du manchon est 500: Standard = 500 • Petit ("S") = 250 • Jumbo ("J") = 2500
Si le diamètre du manchon est 750-1000: Standard = 250 • Petit ("S") = 100 • Jumbo ("J") = 2500
Si le diamètre du manchon est 1500: Standard = 250 • Petit ("S") = 100 • Jumbo ("J") = 1000
Si le diamètre du manchon est 2000: Standard = 100 • Petit ("S") = 50 • Jumbo ("J") = 1000

Facultatif: Marqueurs par manchon
La norme est de 1 marqueurs par manchon, mais chaque manchon peut également être refendu plusieurs fois pour produire plusieurs pièces.
Exemple: 2HX-187-2-WT-4 Le chiffre "4" signifie que ce manchon est refendu en quatre pièces.
Les options disponibles: 2, 3, et 4 pièces.

**Série ruban recommandée:**

R4300, R6400, R6600

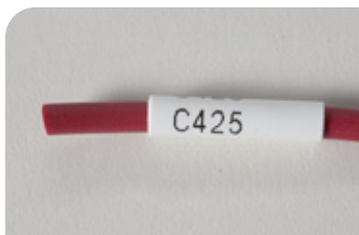
**Série d'imprimante recommandée:**

Imprimante industrielle BradyPrinter i7100, Imprimante recto-verso BBP72

**Compatibilité des logiciels:**

Brady Workstation, Logiciel d'étiquetage LabelMark, Logiciel CodeSoft

# Manchons pour marquage de fils PermaSleeve



## B-7642 Manchons PermaSleeve HX auto-extinguibles en polyoléfine pour marquage de fils, taux de rétreint de 2:1

**Impression simple face, max. 38,10 mm de large**

Utilisez le tableau ci-dessous pour connaître tous les manchons pour marquage de fils PermaSleeve LSZH en polyoléfine, sans halogène et à faible dégagement de fumée de 50,80 mm de large à impression simple face.

Référence	Couleur	Diamètre min.-max. du fil (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Pas vertical (mm)	Nb d'étiquettes de front	Manchons par paquet	Compatibilité imprimante	Ruban encreur recommandé
B-7642 : Polyoléfine thermorétractable									
HX-094-150-WT	Blanc	1,19 - 2,03	4,62	38,10	12,70	1	2500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-125-150-WT	Blanc	1,57 - 2,79	5,97	38,10	12,70	1	2500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-125-150-WT-2	Blanc	1,57 - 2,79	5,97	19,05	12,70	2	5000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-125-150-WT-S	Blanc	1,57 - 2,79	5,97	38,10	12,70	1	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-187-150-WT	Blanc	2,39 - 3,81	8,51	38,10	15,88	1	2500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-187-150-WT-2	Blanc	2,39 - 3,81	8,51	19,05	15,88	2	5000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-187-150-WT-S	Blanc	2,39 - 3,81	8,51	38,10	15,88	1	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-250-150-WT	Blanc	3,18 - 5,46	11,15	38,10	19,05	1	1000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-250-150-WT-2	Blanc	3,18 - 5,46	11,15	19,05	19,05	2	2000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-375-150-WT	Blanc	4,78 - 8,13	16,38	38,10	25,40	1	1000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-375-150-WT-2	Blanc	4,78 - 8,13	16,38	19,05	25,40	2	2000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-500-150-WT	Blanc	6,35 - 11,43	21,62	38,10	31,75	1	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-500-150-WT-2	Blanc	6,35 - 11,43	21,62	19,05	31,75	2	1000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-750-150-WT	Blanc	9,53 - 17,78	31,75	38,10	41,28	1	250	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600



## Impression double face, max. 50,80 mm de large

Utilisez le tableau ci-dessous pour connaître tous les manchons pour marquage de fils B-7641 PermaSleeve LSZH en polyoléfine 50,80 mm de large à impression double face.

Référence	Couleur	Diamètre min.-max. du fil (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Pas vertical (mm)	Nb d'étiquettes de front	Manchons par paquet	Compatibilité imprimante	Ruban encreur recommandé
B-7642 : Polyoléfine thermorétractable									
2HX-125-2-WT-2	Blanc	1,57 - 2,79	5,97	25,40	12,70	2	5000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
2HX-375-2-WT-2	Blanc	4,78 - 8,13	16,38	25,40	25,40	2	2000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
2HX-750-2-WT	Blanc	9,53 - 17,78	31,75	50,80	41,28	1	250	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
2HX-750-2-WT-2	Blanc	9,53 - 17,78	31,75	25,40	41,28	2	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
2HX-1000-2-WT	Blanc	12,70 - 24,13	42,16	50,80	50,80	1	250	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600

### Choix de la couleur de vos PermaSleeve

Si le blanc est la couleur standard, des manchons de couleur supplémentaires sont également disponibles. Il vous suffit de remplacer « WT » par l'abréviation de la couleur que vous souhaitez commander.

Exemple: HX-094-2-**WT**-S devient HX-094-2-**RD**-S

### Couleurs standard:

WT = Blanc GR = Vert PK = Rose YL = Jaune  
 BK = Noir GY = Gris RD = Rouge  
 BL = Bleu OR = Orange VT = Violet

### Choix de vos pièces PermaSleeve (facultatif):

La norme est de 1 ou 2 marqueurs par manchons, mais chaque manchon peut également être refendu plusieurs fois pour produire plusieurs pièces. Il vous suffit d'ajouter le nombre de pièces souhaitées pour chaque marqueur à la référence de commande.

Exemple: HX-187-150-WT-S devient HX-187-150-WT-S-**4**

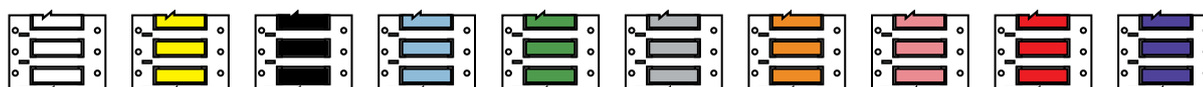
Le chiffre 4 signifie que ce manchon est refendu en quatre pièces.

### Options standard:

1 ou 2 marqueurs par manchon

### Autre options de referente disponibles:

3 ou 4 marqueurs par manchon  
 (Contactez le service client Brady pour connaître la disponibilité)



## Manchons pour marquage de fils PermaSleeve

### B-7642 Manchons PermaSleeve HX auto-extinguibles en polyoléfine pour marquage de fils, taux de rétreint de 2:1

Impression simple face, max. 50,80 mm de large

Utilisez le tableau ci-dessous pour connaître tous les manchons pour marquage de fils PermaSleeve LSZH en polyoléfine, sans halogène et à faible dégagement de fumée de 50,80 mm de large à impression simple face.



Référence	Couleur	Diamètre min.-max. du fil (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Pas vertical (mm)	Nb d'étiquettes de front	Manchons par paquet	Compatibilité imprimante	Ruban encreur recommandé
B-7642 : Polyoléfine thermorétractable									
HX-094-2-WT	Blanc	1,19 - 2,03	4,62	50,80	12,70	1	2500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-094-2-WT-2	Blanc	1,19 - 2,03	4,62	25,40	12,70	2	5000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-125-2-WT	Blanc	1,57 - 2,79	5,97	50,80	12,70	1	2500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-125-2-WT-2	Blanc	1,57 - 2,79	5,97	25,40	12,70	2	5000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-125-2-WT-4	Blanc	1,57 - 2,79	5,97	12,70	12,70	4	10000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-125-2-WT-S	Blanc	1,57 - 2,79	5,97	50,80	12,70	1	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-187-2-WT	Blanc	2,39 - 3,81	8,51	50,80	15,88	1	2500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-187-2-WT-2	Blanc	2,39 - 3,81	8,51	25,40	15,88	2	5000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-187-2-WT-S	Blanc	2,39 - 3,81	8,51	50,80	15,88	1	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-250-2-WT	Blanc	3,18 - 5,46	11,15	50,80	19,05	1	2500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-250-2-WT-2	Blanc	3,18 - 5,46	11,15	25,40	19,05	2	5000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-375-2-WT	Blanc	4,78 - 8,13	16,38	50,80	25,40	1	1000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-375-2-WT-2	Blanc	4,78 - 8,13	16,38	25,40	25,40	2	2000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-500-2-WT	Blanc	6,35 - 11,43	21,62	50,80	31,75	1	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-500-2-WT-2	Blanc	6,35 - 11,43	21,62	25,40	31,75	2	1000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-750-2-WT	Blanc	9,53 - 17,78	31,75	50,80	41,28	1	250	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-750-2-WT-2	Blanc	9,53 - 17,78	31,75	25,40	41,28	2	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-1000-2-WT-S	Blanc	12,70 - 24,13	42,16	50,80	50,80	1	100	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-1500-2-WT	Blanc	19,05 - 36,83	61,80	50,80	76,20	1	250	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-2000-2-WT	Blanc	25,40 - 49,53	80,39	50,80	101,60	1	100	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600

◀ Choix de la couleur de vos PermaSleeve & Choix de vos pièces PermaSleeve (facultatif) : voir page précédente.



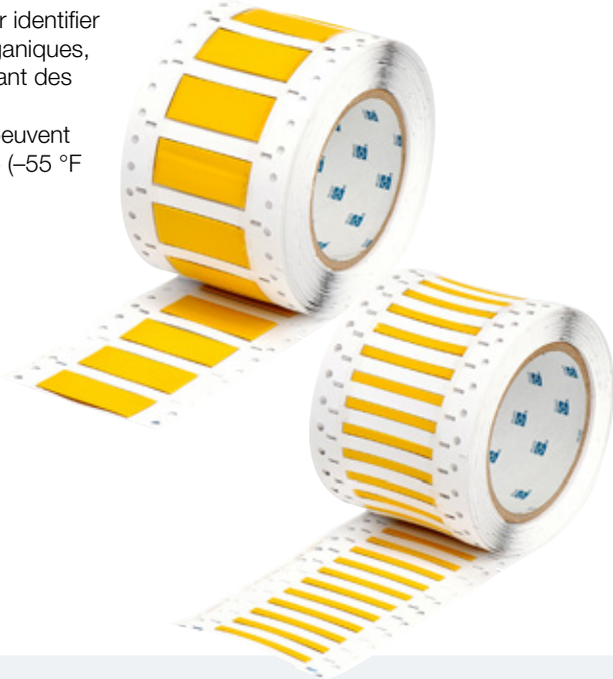
Applicateur de manchons portable QuickSleeve (149474)

# Manchons pour marquage de fils PermaSleeve

## B-7646 Manchons PermaSleeve en polyoléfine résistant aux carburants pour marquage de fils, taux de rétreint de 3:1

Les manchons PermaSleeve B-7646 ont été développés pour identifier les fils et les câbles des applications exposées aux fluides organiques, aux carburants courants, aux lubrifiants et aux solvants pendant des périodes prolongées, ainsi qu'à des températures élevées.

Ces manchons thermorétractables pour le marquage de fils peuvent être utilisés dans la plage de températures de -48 °C à 57 °C (-55 °F à 135 °F).



### ► Comment lire une référence de commande PermaSleeve

#### Exemple de référence

**3DPS - 3.2x50 - B7646-YL - 2S**

Produit      Diamètre      Largeur      Matériau & Couleur      Pièces

max.

Facultatif

#### Composants de référence des commandes de B-7646 Manchons PermaSleeve pour marquage de fils:

Type de produit
3:1DPS = Impression double face, B-7646 format Brady 3DPS = Impression double face, B-7646 format Universel

Diamètre de manchon
2.4 taille appropriée pour diamètre du fil 0,8 mm - 2,4 mm
3.2 taille appropriée pour diamètre du fil 1,2 mm - 3,2 mm
4.8 taille appropriée pour diamètre du fil 1,5 mm - 4,8 mm
6.4 taille appropriée pour diamètre du fil 1,8 mm - 6,4 mm
9.5 taille appropriée pour diamètre du fil 3,0 mm - 9,5 mm
12.7 taille appropriée pour diamètre du fil 3,8 mm - 12,7 mm
19.1 taille appropriée pour diamètre du fil 6,0 mm - 19,1 mm
25.4 taille appropriée pour diamètre du fil 8,0 mm - 25,4 mm
38.1 taille appropriée pour diamètre du fil 18,0 mm - 38,1 mm

Largeur de manchon
2 = 50.80 mm

Couleur de manchon
Couleurs standard pour B-7646: YL = Jaune

Facultatif: Marqueurs par manchon
La norme est de 1 marqueurs par manchon, mais chaque manchon peut également être refendu plusieurs fois pour produire plusieurs pièces. Exemple: 3DPS-3.2x50mm-B7646-YL-2S Le chiffre "2" signifie que ce manchon est refendu en quatre pièces. Les options disponibles: 2, 3, et 4 pièces.

**Série ruban recommandée:**  
R6600

**Série d'imprimante recommandée:**  
Imprimante industrielle BradyPrinter i7100, Imprimante de la série IP de Brady, Imprimante recto-verso BBP72

**Compatibilité des logiciels:**  
Brady Workstation, Logiciel d'étiquetage LabelMark

# Manchons pour marquage de fils PermaSleeve

## B-7646 Manchons PermaSleeve en polyoléfine résistant aux carburants pour marquage de fils, taux de rétreint de 3:1

### Impression double face, max. 50,80 mm de large, format Brady

Utilisez le tableau ci-dessous pour connaître tous nos manchons pour marquage de fils PermaSleeve B-7646 en polyoléfine résistants aux carburants, de 50,80 mm de large, à impression double face.



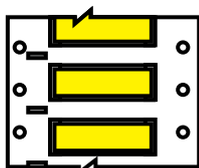
Référence	Couleur	Diamètre min.-max. du fil (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Pas vertical (mm)	Nb d'étiquettes de front	Manchons par paquet	Compatibilité imprimante	Ruban encreur recommandé
<b>B-7646 : Manchon en polyoléfine thermorétractable résistant au diesel</b>									
3:1DPS-3.2x50-B7646-YL	Jaune	1,17 - 2,79	5,97	50,80	15,88	1	2500	BBP72, i7100, i7500	R6600
3:1DPS-3.2x50-B7646-YL-2S	Jaune	1,17 - 2,79	5,97	25,40	15,88	2	5000	BBP72, i7100, i7500	R6600
3:1DPS-3.2x50-B7646-YL-4S	Jaune	1,17 - 2,79	5,97	12,70	15,88	4	10000	BBP72, i7100, i7500	R6600
3:1DPS-4.8x50-B7646-YL	Jaune	1,57 - 3,81	8,51	50,80	19,05	1	2500	BBP72, i7100, i7500	R6600
3:1DPS-4.8x50-B7646-YL-2S	Jaune	1,57 - 3,81	8,51	25,40	19,05	2	5000	BBP72, i7100, i7500	R6600
3:1DPS-6.4x50-B7646-YL	Jaune	2,39 - 5,46	11,15	50,80	19,05	1	2500	BBP72, i7100, i7500	R6600
3:1DPS-6.4x50-B7646-YL-2S	Jaune	2,39 - 5,46	11,15	25,40	19,05	2	5000	BBP72, i7100, i7500	R6600
3:1DPS-9.5x50-B7646-YL	Jaune	3,18 - 8,13	16,38	50,80	25,40	1	1000	BBP72, i7100, i7500	R6600
3:1DPS-9.5x50-B7646-YL-2S	Jaune	3,18 - 8,13	16,38	25,40	25,40	2	2000	BBP72, i7100, i7500	R6600
3:1DPS-12.7x50-B7646-YL	Jaune	4,75 - 11,43	21,62	50,80	31,75	1	500	BBP72, i7100, i7500	R6600
3:1DPS-12.7x50-B7646-YL-2S	Jaune	4,75 - 11,43	21,62	25,40	31,75	2	1000	BBP72, i7100, i7500	R6600
3:1DPS-19x50-B7646-YL	Jaune	6,00 - 19,10	31,20	50,80	41,28	1	500	BBP72, i7500	R6600
3:1DPS-19x50-B7646-YL-2S	Jaune	6,00 - 19,10	31,20	25,40	41,28	2	1000	BBP72, i7500	R6600
3:1DPS-25x50-B7646-YL	Jaune	8,00 - 25,40	41,00	50,80	50,80	1	500	BBP72, i7500	R6600
3:1DPS-38x50-B7646-YL	Jaune	18,00 - 38,10	63,00	50,80	76,20	1	500	BBP72, i7500	R6600

### Impression double face, max. 50,80 mm de large, format universel

Utilisez le tableau ci-dessous pour connaître tous nos manchons pour marquage de fils PermaSleeve B-7646 en polyoléfine résistants aux carburants, de 50,80 mm de large, à impression double face.

Référence	Couleur	Diamètre min.-max. du fil (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Pas vertical (mm)	Nb d'étiquettes de front	Manchons par paquet	Compatibilité imprimante	Ruban encreur recommandé
<b>B-7646 : Manchon en polyoléfine thermorétractable résistant au diesel</b>									
3DPS-3.2x50mm-B7646YL	Jaune	1,20 - 3,20	6,60	50,00	12,70	1	2500	BBP72, i7500*	R6600
3DPS-3.2x50mm-B7646YL-2S	Jaune	1,20 - 3,20	6,60	25,40	12,70	2	5000	BBP72, i7500*	R6600
3DPS-3.2x50mm-B7646YL-2S (5Kx2)	Jaune	1,20 - 3,20	6,60	25,40	12,70	2	10000	BBP72, i7500*	R6600
3DPS-4.8x50mm-B7646YL	Jaune	1,50 - 4,80	9,20	50,00	12,70	1	2500	BBP72, i7500*	R6600
3DPS-4.8x50mm-B7646YL-2S	Jaune	1,50 - 4,80	9,20	25,40	12,70	2	5000	BBP72, i7500*	R6600
3DPS-6.4x50mm-B7646YL	Jaune	1,80 - 6,40	11,25	50,00	17,02	1	2500	BBP72, i7500*	R6600
3DPS-6.4x50mm-B7646YL-2S	Jaune	1,80 - 6,40	11,25	25,40	17,02	2	5000	BBP72, i7500*	R6600
3DPS-9.5x50mm-B7646YL	Jaune	3,00 - 9,50	16,38	50,00	25,40	1	1000	BBP72, i7500*	R6600
3DPS-9.5x50mm-B7646YL-2S	Jaune	3,00 - 9,50	16,38	25,40	25,40	2	2000	BBP72, i7500*	R6600
3DPS-12.7x50mm-B7646YL	Jaune	3,80 - 12,70	20,80	50,00	30,00	1	1000	BBP72, i7500*	R6600
3DPS-12.7x50mm-B7646YL-2S	Jaune	3,80 - 12,70	20,80	25,40	30,00	2	2000	BBP72, i7500*	R6600
3DPS-19.1x50mm-B7646YL	Jaune	6,00 - 19,10	31,20	50,00	42,00	1	1000	BBP72, i7500*	R6600
3DPS-19.1x50mm-B7646YL-2S	Jaune	6,00 - 19,10	31,20	25,40	42,00	2	2000	BBP72, i7500*	R6600
3DPS-25.4x50mm-B7646YL	Jaune	8,00 - 25,40	41,00	50,00	50,80	1	500	BBP72, i7500*	R6600
3DPS-25.4x50mm-B7646YL-2S	Jaune	8,00 - 25,40	41,00	25,40	50,80	2	1000	BBP72, i7500*	R6600
3DPS-38.1x50mm-B7646YL	Jaune	18,00 - 38,10	63,00	50,00	72,00	1	500	BBP72, i7500*	R6600
3DPS-38.1x50mm-B7646YL-2S	Jaune	18,00 - 38,10	63,00	25,40	72,00	2	1000	BBP72, i7500*	R6600

\*Cette étiquette n'est pas compatible avec LabelSense. Peut être utilisée manuellement avec l'imprimante i7500.



### Choix de vos pièces PermaSleeve (facultatif):

La norme est de 1 ou 2 marqueurs par manchons, mais chaque manchon peut également être refendu plusieurs fois pour produire plusieurs pièces. Il vous suffit d'ajouter le nombre de pièces souhaitées pour chaque marqueur à la référence de commande.

Exemple: 3:1DPS-3.2x50mm-B7646-YL devient 3:1DPS-3.2x50mm-B7646-YL-2S

Le chiffre 2 signifie que ce manchon est refendu en deux pièces.

**Les options disponibles: 2, 3, et 4 pièces.**

# Rubans pour impression par transfert thermique

Tous les rubans de Brady sont développés pour répondre aux exigences de performances des consommables à imprimer. Cela s'explique par le fait que le lien entre le ruban et l'étiquette est essentiel pour garantir le caractère permanent de la légende. **Veillez consulter le Tableau de comparaison des références des rubans/consommables à la page suivante pour déterminer la combinaison ruban/consommable appropriée.**

## Caractéristiques du ruban

Ruban encreur recommandé	Formulation	Couleur	Remarque/Détails
R4300	Cire/Résine	Noir	Résistance en environnement hostile au maculage et aux produits chimiques. En outre, l'impression fiable et extrêmement précise permet d'optimiser la lisibilité des codes-barres.
R4400	Résine	Bleu, vert, rouge	Ruban haute densité, offrant une excellente résistance aux solvants, une résistance aux hautes températures et une très bonne résistance aux rayures.
R4500	Cire/Résine	Bleu, rouge	Résistance en environnement hostile au maculage et aux produits chimiques. En outre, l'impression fiable et extrêmement précise permet d'optimiser la lisibilité des codes-barres.
R4900	Résine	Noir	Ce ruban présente une excellente résistance au maculage à haute température et une résistance supérieure aux solvants.
R6000HF	Résine	Noir	Ruban haute densité sans halogène, présentant une excellente résistance aux solvants, une résistance aux hautes températures et une très bonne résistance aux rayures.
R6100	Cire/Résine	Noir	Ruban présentant une durabilité exceptionnelle pour les applications générales. Réduit la consommation énergétique de la tête d'impression.
R6200	Résine	Noir	Conçu pour les applications d'étiquetage dans les environnements sévères. Résistance supérieure à l'abrasion, aux produits chimiques et à la chaleur. Les rubans comprennent un axe.
R6300	Résine	Noir	Ruban haute densité sans halogène, présentant une excellente résistance aux solvants, une résistance aux hautes températures et une très bonne résistance aux rayures.
R6400	Résine	Noir	Ultra-haute résistance aux produits chimiques à température élevée. Résistance supérieure aux solvants.
R6600	Résine	Noir	Ruban résistant aux carburants pour impression par transfert thermique sur les manchons PermaSleeve™ et Heatex™ de Brady. Ce ruban présente une excellente résistance à l'abrasion et aux produits chimiques.
R6700	Cire/Résine	Blanc	Le ruban pour transfert thermique série 6700 de couleur blanche offre une résistance élevée aux rayures, aux tâches et aux produits chimiques agressifs. Ce ruban peut être utilisé pour l'impression sur les manchons PermaSleeve™ noirs de Brady.
R6800	Résine	Blanc	Résistance en environnement hostile au maculage et aux produits chimiques. En outre, l'impression fiable et extrêmement précise permet d'optimiser la lisibilité des codes-barres.
R7940	Cire	Noir	Ruban en cire pour applications générales, offrant des performances standard, pour étiquetage temporaire ou sur papier.
R7942	Cire	Noir	Ruban en cire pour applications générales, offrant des performances standard, pour étiquetage temporaire ou sur papier.
R7950	Cire/Résine	Noir, bleu, vert, rouge	Résistance en environnement hostile au maculage et aux produits chimiques. En outre, l'impression fiable et extrêmement précise permet d'optimiser la lisibilité des codes-barres.
R7953	Cire/Résine	Noir	Ruban en cire/résine aux performances standard pouvant être utilisé à la place du R7950, présentant une résistance moindre aux produits chimiques et au maculage.
R7960	Résine	Noir	Lorsqu'il est utilisé pour imprimer les étiquettes Brady appropriées, le R7960 offre une bonne résistance aux solvants, une résistance moindre à l'alcool, une qualité d'impression élevée et une excellente résistance au maculage.
R7961	Résine	Noir	Lorsqu'il est utilisé pour imprimer les étiquettes Brady appropriées, le ruban R7961, offre une excellente résistance aux rayures et une bonne résistance aux produits chimiques.
R7962	Résine	Noir	Le ruban R7962 en résine présente une résistance élevée au maculage et aux rayures, une excellente résistance aux solvants et une résistance aux carburants.
R7964	Résine	Noir	Lorsqu'il est utilisé pour imprimer sur les étiquettes Brady appropriées, le ruban R7964 offre une bonne résistance chimique aux solvants et une excellente qualité d'impression.
R7990	Résine	Bleu, vert, rouge, blanc	Ruban couleur offrant une bonne résistance aux solvants, au maculage et aux hautes températures.



## Rubans THT avec un mandrin de 12,7 mm de diamètre

Ruban encreur	Référence	Largeur (mm)	Longueur (m)	Formulation	Couleur
R4400	R4413-WT	102,00	74,00	Résine	Blanc
R4900	R4900-35X70/O	35,00	70,00	Résine	Noir
R4900	R4900-65X70/O	65,00	70,00	Résine	Noir
R4900	R4900-85X70/O	85,00	70,00	Résine	Noir
R4900	R4900-110X70/O	110,00	70,00	Résine	Noir
R6000HF	R6000HF 65mmx70m /O	65,00	70,00	Résine	Noir
R6000HF	R6000HF 110mmx70m /O	110,00	70,00	Résine	Noir
R6400	R6400-65X70/O	65,00	70,00	Résine	Noir
R6400	R6400-110X70/O	110,00	70,00	Résine	Noir
R6600	R6613-102X74/O	102,00	74,00	Résine	Noir
R7940	R7940-35X70/O	35,00	70,00	Cire	Noir
R7940	R7940-65X70/O	65,00	70,00	Cire	Noir
R7940	R7940-85X70/O	85,00	70,00	Cire	Noir
R7940	R7940-110X70/O	110,00	70,00	Cire	Noir
R7942	R7942-85X70/O	85,00	70,00	Cire	Noir
R7942	R7942-110X70/O	110,00	70,00	Cire	Noir
R7950	R7950-35X70/O	35,00	70,00	Cire/Résine	Noir
R7950	R7950-65X70/O	65,00	70,00	Cire/Résine	Noir
R7950	R7950-85X70/O	85,00	70,00	Cire/Résine	Noir
R7950	R7950-110X70/O	110,00	70,00	Cire/Résine	Noir
R7950	R7950BL-110X70/O	110,00	70,00	Cire/Résine	Bleu
R7950	R7950GR-110X70/O	110,00	70,00	Cire/Résine	Vert
R7950	R7950RD-110X70/O	110,00	70,00	Cire/Résine	Rouge
R7953	R7953-65X70/O	65,00	70,00	Cire/Résine	Noir
R7953	R7953-85X70/O	85,00	70,00	Cire/Résine	Noir
R7953	R7953-110X70/O	110,00	70,00	Cire/Résine	Noir
R7960	R7960-35X70/O	35,00	70,00	Résine	Noir
R7960	R7960-65X70/O	65,00	70,00	Résine	Noir
R7960	R7960-85X70/O	85,00	70,00	Résine	Noir
R7960	R7960-110X70/O	110,00	70,00	Résine	Noir
R7961	R7961-110X74/O	110,00	74,00	Résine	Noir
R7964	R7964-65X70/O	65,00	70,00	Résine	Noir
R7964	R7964-110X70/O	110,00	70,00	Résine	Noir
R7990	R7990BL-110X70/O	110,00	70,00	Résine	Bleu
R7990	R7990GR-110X70/O	110,00	70,00	Résine	Vert
R7990	R7990RD-110X70/O	110,00	70,00	Résine	Rouge
R7990	R7990WT-110X70/O	110,00	70,00	Résine	Blanc



Mandrins pour rubans vides,  
pour étiqueteuse BBP12 (622201)



# DES RUBANS ENCREURS faciles à utiliser



Plus de tâtonnement ni d'erreur de configuration avec les rubans encreurs. La technologie LabelSense™ offre des fonctionnalités améliorées telles que le calibrage automatique et le chargement plus rapide des consommables, simplifiant plus que jamais l'insertion du ruban encreur.



## Changement de ruban encreur plus facile et plus sûr

L'installation du ruban encreur ne peut pas être ratée. Les rubans encreurs intelligents de Brady sont conçus pour être automatiquement centrés avec l'encre orientée dans le bon sens. Vous pouvez ainsi les charger comme un pro. Le retrait du ruban encreur sans lame facilite et accélère les changements.

# Rubans THT pour L'Imprimante Industrielle i7500

## Installation aisée du ruban encreur

- ▶ Le ruban encreur est toujours centré avec l'encre orientée dans la le bon sens.
- ▶ L'imprimante avertit l'utilisateur si le ruban encreur inséré n'est pas recommandé pour les étiquettes installées.



Ruban encreur	Référence	Largeur (mm)	Longueur (m)	Formulation	Couleur
R4300	i75-R4306	40,00	300,00	Cire/Résine	Noir
R4300	i75-R4302	60,00	300,00	Cire/Résine	Noir
R4300	i75-R4300	83,00	300,00	Cire/Résine	Noir
R4300	i75-R4307	110,00	300,00	Cire/Résine	Noir
R4400	i75-R4400-BL	60,00	300,00	Résine	Bleu
R4400	i75-R4402-BL	83,00	300,00	Résine	Bleu
R4400	i75-R4407-BL	110,00	300,00	Résine	Bleu
R4400	i75-R4400-GR	60,00	300,00	Résine	Vert
R4400	i75-R4402-GR	83,00	300,00	Résine	Vert
R4400	i75-R4400-RD	60,00	300,00	Résine	Rouge
R4400	i75-R4402-RD	83,00	300,00	Résine	Rouge
R4400	i75-R4407-RD	110,00	300,00	Résine	Rouge
R4400	i75-R4400-WT	60,00	300,00	Résine	Blanc
R4400	i75-R4402-WT	83,00	300,00	Résine	Blanc
R4400	i75-R4407-WT	110,00	300,00	Résine	Blanc
R4500	i75-R4500-BL	60,00	300,00	Cire/Résine	Bleu
R4500	i75-R4507-BL	110,00	300,00	Cire/Résine	Bleu
R4500	i75-R4500-RD	60,00	300,00	Cire/Résine	Rouge
R4500	i75-R4507-RD	110,00	300,00	Cire/Résine	Rouge
R4900	i75-R4902	60,00	300,00	Résine	Noir
R4900	i75-R4900	83,00	300,00	Résine	Noir
R6000HF	i75-R6006	40,00	300,00	Résine	Noir
R6000HF	i75-R6000	60,00	300,00	Résine	Noir
R6000HF	i75-R6002	83,00	300,00	Résine	Noir
R6000HF	i75-R6007	110,00	300,00	Résine	Noir
R6200	i75-R6206	40,00	300,00	Résine	Noir
R6200	i75-R6200	60,00	300,00	Résine	Noir

Ruban encreur	Référence	Largeur (mm)	Longueur (m)	Formulation	Couleur
R6200	i75-R6202	83,00	300,00	Résine	Noir
R6200	i75-R6207	110,00	300,00	Résine	Noir
R6300	i75-R6306	40,00	300,00	Résine	Noir
R6300	i75-R6300	60,00	300,00	Résine	Noir
R6300	i75-R6302	83,00	300,00	Résine	Noir
R6300	i75-R6307	110,00	300,00	Résine	Noir
R6400	i75-R6406	40,00	300,00	Résine	Noir
R6400	i75-R6400	60,00	300,00	Résine	Noir
R6400	i75-R6402	83,00	300,00	Résine	Noir
R6400	i75-R6407	110,00	300,00	Résine	Noir
R6600	i75-R6606	40,00	300,00	Résine	Noir
R6600	i75-R6600	60,00	300,00	Résine	Noir
R6600	i75-R6602	83,00	300,00	Résine	Noir
R6600	i75-R6607	110,00	300,00	Résine	Noir
R6700	i75-R6700-WT	60,00	300,00	Cire/Résine	Blanc
R6700	i75-R6702-WT	83,00	300,00	Cire/Résine	Blanc
R6700	i75-R6707-WT	110,00	300,00	Cire/Résine	Blanc
R6800	i75-R6800-WT	60,00	300,00	Résine	Blanc
R6800	i75-R6802-WT	83,00	300,00	Résine	Blanc
R6800	i75-R6807-WT	110,00	300,00	Résine	Blanc
R7950	i75-R7950-40X300	40,00	300,00	Cire/Résine	Noir
R7950	i75-R7950-60X300	60,00	300,00	Cire/Résine	Noir
R7950	i75-R7950-110X300	110,00	300,00	Cire/Résine	Noir
R7961	i75-R7961-60X300	60,00	300,00	Résine	Noir
R7961	i75-R7961-110X300	110,00	300,00	Résine	Noir
R7962	i75-R7962-110X300	110,00	300,00	Résine	Noir

Les rubans encres couleur sont optimisés pour une utilisation sur des consommables blancs approuvés. Testez leur utilisation sur des consommables d'autres couleurs pour s'assurer de leur adéquation à votre application.





## Rubans THT avec un mandrin de 25,4 mm de diamètre

Ruban encreur	Référence	Largeur (mm)	Longueur (m)	Formulation	Couleur
R4300	R4311	25,40	300,00	Cire/Résine	Noir
R4300	R4306	40,00	300,00	Cire/Résine	Noir
R4300	R4302	60,00	300,00	Cire/Résine	Noir
R4300	R4300	83,00	300,00	Cire/Résine	Noir
R4300	R4307	110,00	300,00	Cire/Résine	Noir
R4300	R4304	130,00	300,00	Cire/Résine	Noir
R4300	R4308	174,00	300,00	Cire/Résine	Noir
R4400	R4400-BL	60,00	300,00	Résine	Bleu
R4400	R4400-GR	60,00	300,00	Résine	Vert
R4400	R4400-RD	60,00	300,00	Résine	Rouge
R4400	R4400-WT	60,00	300,00	Résine	Blanc
R4400	R4402-BL	83,00	300,00	Résine	Bleu
R4400	R4402-GR	83,00	300,00	Résine	Vert
R4400	R4402-RD	83,00	300,00	Résine	Rouge
R4400	R4402-WT	83,00	300,00	Résine	Blanc
R4400	R4407-BL	110,00	300,00	Résine	Bleu
R4400	R4407-RD	110,00	300,00	Résine	Rouge
R4400	R4407-WT	110,00	300,00	Résine	Blanc
R4500	R4500-BL	60,00	300,00	Cire/Résine	Bleu
R4500	R4500-RD	60,00	300,00	Cire/Résine	Rouge
R4700	R4706	40,00	300,00	Résine	Noir
R4700	R4702	60,00	300,00	Résine	Noir
R4700	R4707	110,00	300,00	Résine	Noir
R4900	R4902	60,00	300,00	Résine	Noir
R4900	R4900	83,00	300,00	Résine	Noir
R4900	R4907-110X300/O	110,00	300,00	Résine	Noir
R4900	R4904	130,00	300,00	Résine	Noir
R6000HF	R6000HF-30X300/O	30,00	300,00	Résine	Noir
R6000HF	R6006HF	40,00	300,00	Résine	Noir
R6000HF	R6000HF	60,00	300,00	Résine	Noir
R6000HF	R6002HF	83,00	300,00	Résine	Noir
R6000HF	R6002HF-PC	83,00	300,00	Résine	Noir
R6000HF	R6002HF/I	83,00	300,00	Résine	Noir
R6000HF	R6007HF	110,00	300,00	Résine	Noir
R6000HF	R6004HF	130,00	300,00	Résine	Noir
R6008HF	R6008HF	174,00	300,00	Résine	Noir
R6200	R6206	40,00	300,00	Résine	Noir
R6200	R6200	60,00	300,00	Résine	Noir
R6200	R6202	83,00	300,00	Résine	Noir
R6200	R6207	110,00	300,00	Résine	Noir
R6300	R6300HF-30X300/O	30,00	300,00	Résine	Noir
R6300	R6306	40,00	300,00	Résine	Noir
R6300	R6300HF-45X100/I	45,00	100,00	Résine	Noir
R6300	R6300HV-50X300/I	50,00	300,00	Résine	Noir
R6300	R6300	60,00	300,00	Résine	Noir
R6300	R6300HF-65X70/O	65,00	70,00	Résine	Noir
R6300	R6302	83,00	300,00	Résine	Noir
R6300	R6307	110,00	300,00	Résine	Noir
R6300	R6307HF-160x300	160,00	300,00	Résine	Noir
R6400	R6406	40,00	300,00	Résine	Noir
R6400	R6400	60,00	300,00	Résine	Noir
R6400	R6402	83,00	300,00	Résine	Noir
R6400	R6407	110,00	300,00	Résine	Noir
R6400	R6404-130X300/O	130,00	300,00	Résine	Noir
R6600	R6606	40,00	300,00	Résine	Noir
R6600	R6600	60,00	300,00	Résine	Noir
R6600	R6602	83,00	300,00	Résine	Noir

Ruban encreur	Référence	Largeur (mm)	Longueur (m)	Formulation	Couleur
R6600	R6607	110,00	300,00	Résine	Noir
R6700	R6700-WT	60,00	300,00	Cire/Résine	Blanc
R6700	R6702-WT	83,00	300,00	Cire/Résine	Blanc
R6700	R6707-WT	110,00	300,00	Cire/Résine	Blanc
R6800	R6800-WT	60,00	300,00	Résine	Blanc
R6800	R6802-WT	83,00	300,00	Résine	Blanc
R6800	R6807-WT	110,00	300,00	Résine	Blanc
R7942	R7942-60X300/O	60,00	300,00	Cire	Noir
R7942	R7942-90X300/O	90,00	300,00	Cire	Noir
R7942	R7942-110X300/O	110,00	300,00	Cire	Noir
R7942	R7942-170X300/O	170,00	300,00	Cire	Noir
R7950	R7950-25X300/O	25,40	300,00	Cire/Résine	Noir
R7950	R7950-40X300/O	40,00	300,00	Cire/Résine	Noir
R7950	R7950-60X300/O	60,00	300,00	Cire/Résine	Noir
R7950	R7950-83X320/O	83,00	320,00	Cire/Résine	Noir
R7950	R7950-90X300/O	90,00	300,00	Cire/Résine	Noir
R7950	R7950-110X300/O	110,00	300,00	Cire/Résine	Noir
R7950	R7950-114X300/I	114,00	300,00	Cire/Résine	Noir
R7950	R7950-130X300/O	130,00	300,00	Cire/Résine	Noir
R7950	R7950-170X300/O	170,00	300,00	Cire/Résine	Noir
R7953	R7953-60X300/O	60,00	300,00	Cire/Résine	Noir
R7953	R7953-80X300/O	80,00	300,00	Cire/Résine	Noir
R7953	R7953 90mmx300m/O	90,00	300,00	Cire/Résine	Noir
R7953	R7953-110X300/O	110,00	300,00	Cire/Résine	Noir
R7960	R7960-90X300/O	90,00	300,00	Résine	Noir
R7960	R7960-170X300/O	170,00	300,00	Résine	Noir
R7961	R7961-60X300/O	60,00	300,00	Résine	Noir
R7961	R7961-90X300/O	90,00	300,00	Résine	Noir
R7961	R7961-110X300/O	110,00	300,00	Résine	Noir
R7961	R7961-170X300/O	170,00	300,00	Résine	Noir
R7962	R7962-90X300/O	90,00	300,00	Résine	Noir
R7962	R7962-110X300/O	110,00	300,00	Résine	Noir
R7964	R7964-60X300/O	60,00	300,00	Résine	Noir
R7964	R7964-90X300/O	90,00	300,00	Résine	Noir
R7964	R7964-110X300/O	110,00	300,00	Résine	Noir



## Compatibilité des rubans encreurs et des consommables

Afin de garantir la permanence des légendes, tous les rubans encreurs ont été développés pour répondre aux exigences des consommables imprimés. Utilisez le guide ci-dessous pour déterminer la gamme de rubans encreurs recommandée pour vos consommables.

<span style="color: green;">●</span>	Ruban encreur recommandé pour une utilisation avec les consommables correspondants.
<span style="color: red;">▲</span>	Ruban encreur acceptable pour une utilisation avec les consommables correspondants.
<b>UL</b>	Consommables conformes à la norme UL avec leur ruban encreur spécifique.
<b>CSA</b>	Consommables certifiés CSA avec leur ruban encreur spécifique.
<b>cU</b>	Consommables conformes à la norme CUL avec leur ruban encreur spécifique.

Matériau	Couleur	Gamme 175-R4300	Gamme 175-R4400	Gamme 175-R4500	Gamme 175-R4900	Gamme 175-R6000	Gamme 175-R6200	Gamme 175-R6300	Gamme 175-R6400	Gamme 175-R6600	Gamme 175-R6700	Gamme 175-R6800	Gamme 175-R7940	Gamme 175-R7950	Gamme 175-R7960
B-109	Polyéthylène	●					●							●	▲
B-338	Fluorure de polyvinylidène					●									
B-342	Polyoléfine thermorétractable	●								●				●	
B-342 BLK	Polyoléfine thermorétractable			●											
B-345	Manchon haute température thermorétractable en polyfluorure de vinylidène					●				▲					
B-345 BLK	Manchon haute température thermorétractable en polyfluorure de vinylidène		●								●				
B-348	Polyoléfine					● UL									
B-350	Polyester/Papier détecteur d'eau		▲		● UL	▲									
B-362	Vinyle métallisé inviolable		▲			● UL									
B-403	Papier	●													
B-408	Papier repositionnable	●													
B-412	Polypropylène	▲					●							▲	●
B-413	Polyester métallisé, sans métal				▲	● cU/UL	▲ cU								▲
B-417	Vinyle auto-protégé	● UL			▲		▲ UL								
B-422	Polyester		●		▲ UL	● UL/CSA									▲
B-423	Polyester		●		▲ UL	● UL/CSA	▲								▲
B-424	Papier	●			▲									●	
B-425A	Polypropylène	● UL/CSA			●		● UL/CSA	● UL/CSA						●	▲ UL/CSA
B-427	Vinyle auto-protégé	● UL			▲		▲							●	▲
B-428	Polyester métallisé	● UL/CSA												● UL	▲
B-430	Polyester		▲	▲	▲ UL	● UL/CSA	▲								▲
B-432	Polyester		▲	▲	▲ UL	● UL/CSA	▲								▲
B-434A	Polyester métallisé				● UL/CSA	● UL/CSA									
B-435A	Polyester métallisé				▲ UL	● UL/CSA									
B-437	Polyfluorure de vinyle	●					●							● UL	▲
B-438	Polyester métallisé antifraude	● UL/CSA	▲											● UL/CSA	
B-439	Vinyle				▲	▲	●								
B-449	Polypropylène	▲	▲				●							▲	▲
B-461	Polyester auto-protégé	●			▲		▲								
B-472	Polyimide	●					●								
B-473	Polyester antistatique				▲ UL	● UL/CSA									
B-480A	Polyester métallisé, sans métal		●		▲	● cU/UL	▲ UL								▲
B-481	Polyester StainerBondz™								●						
B-483A	Polyester		▲		▲ UL	● UL/CSA									
B-484A	Polyester		▲		▲ UL	● UL									
B-486B	Polyester métallisé	● UL/CSA												●	▲
B-488	Polyester	● UL/CSA					▲ UL/CSA							●	▲
B-489A	Polyester	● UL/CSA					▲ UL/CSA							●	▲
B-490	Polyester FreezerBondz™	●					▲								
B-492	Polyester FreezerBondz™	▲							●						
B-494	Polyester								●						
B-498	Tissu vinyle	▲				▲	● UL							▲	▲
B-499	Tissu nylon	▲ UL/CSA			▲	● UL/CSA	▲ UL	▲						▲ UL/CSA	▲
B-508	Nomex®	●												●	▲
B-533	Polyester		▲		●	●	▲								
B-618	Polyester				● UL	● UL									

Nomex® est une marque déposée de DuPont.

# Compatibilité des rubans encreurs et des consommables

- Ruban encreur recommandé pour une utilisation avec les consommables correspondants.
- ▲ Ruban encreur acceptable pour une utilisation avec les consommables correspondants.
- UL** Consommables conformes à la norme UL avec leur ruban encreur spécifique.
- CSA** Consommables certifiés CSA avec leur ruban encreur spécifique.
- cU** Consommables conformes à la norme CUL avec leur ruban encreur spécifique.

Matériau	Couleur	Gamme 175-R4300	Gamme 175-R4400	Gamme 175-R4500	Gamme 175-R4900	Gamme 175-R6000	Gamme 175-R6200	Gamme 175-R6300	Gamme 175-R6400	Gamme 175-R6600	Gamme 175-R6700	Gamme 175-R6800	Gamme 175-R7940	Gamme 175-R7950	Gamme 175-R7960
B-711	Polyester		●	●	●	●									
B-712	Polyester		●	●	●	●									
B-719	Polyimide					● UL									
B-724	Polyimide	●		●										●	
B-728	Polyimide					● UL									
B-729	Polyimide					● UL									
B-7351	Vinyle inviolable					●									
B-7423	Polyester					●									▲
B-7425	Polypropylène	▲		▲			▲		●					●	▲
B-7546	Polyester antifraude				●	● UL/CSA									
B-7566	Polyester antifraude			●		●									
B-7576	Polyester métallisé antifraude			▲		● UL									
B-7593	Mousse en polyéthylène laminée en polyester		● UL			● UL									
B-7598	Polyester		●			● UL									
B-7599	Polyéthylène	●												●	▲
B-7600	Polypropylène														
B-7610	Papier	●											▲	●	
B-7641	Polyoléfine thermorétractable	●				●				●					
B-7641 BLK	Polyoléfine thermorétractable										●				
B-7642	Polyoléfine thermorétractable	●							●	●					
B-7642 BLK	Polyoléfine thermorétractable										●				
B-7643	Polyéther-polyuréthane thermoplastique				▲	●									
B-7646	Manchon en polyoléfine thermorétractable résistant au diesel									●					
B-767	Polyimide antistatique					▲ UL		● UL							
B-768	Polyimide antistatique					▲ UL		● UL							
B-7696	Vinyle					●									
B-7697	Polyester														
B-7727	Polyimide														
B-776	Polyimide					● UL									
B-777	Polyimide							● UL							
B-7797	Polyimide					▲ UL		● UL							
B-797	Polyimide					▲ UL		● UL							
B-8117	Polyester		▲ UL									●			
B-8423	Polyester		▲			▲ UL	● UL/CSA								
B-8591	Polymère					● UL			● UL						
B-8591 BLK	Polymère		● UL												
B-8591 SLV	Polymère					● UL			● UL						

Surfer sur [www.bradyeurope.com](http://www.bradyeurope.com) est un moyen simple, efficace et rapide pour s'informer sur les produits, les applications, les actualités industrielles, les événements et les promotions BRADY... n'importe où, n'importe quand.

Accédez aux fiches techniques, téléchargez des logiciels de démonstration, des pilotes d'imprimante et enregistrez votre produit Brady.



[www.altec.be](http://www.altec.be)



**ALTEC**  
INDUSTRIAL IDENTIFICATION

**ALTEC industrial identification N.V.**

Zone Cargovil B60  
Erasmuslaan 11  
1804 Eppegem – Cargovil

02 270 34 88  
info@altec.be  
www.altec.be