



# i4311 | UNE PRODUCTIVITÉ SANS CONTRAINTES

**IMPRIMANTE INDUSTRIELLE PORTABLE**

# IMPRIMEZ TOUT CE DONT VOUS AVEZ BESOIN, là où vous en avez besoin

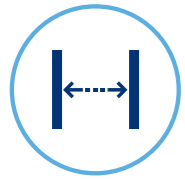
La première imprimante capable d'étiqueter sur une largeur de 101,6 mm sans fil ni limites

Extrêmement polyvalente et conçue pour la mobilité, l'imprimante industrielle portable i4311 redéfinit l'impression sur le lieu de travail. Imprimez les étiquettes dont vous avez besoin, jusqu'à 101,6 mm de large, là où vous en avez besoin, grâce à une batterie qui dure toute la journée et une poignée de transport ergonomique. De plus, bénéficiez de la précision et de la facilité d'utilisation propres à la technologie d'impression Brady.



## Installez-vous n'importe où

Éliminez les déplacements inutiles et la perte de temps. Transportez facilement l'imprimante i4311 légère (seulement 5,9 kg avec la batterie) d'un chantier à l'autre ou dans un même établissement, et installez votre station d'impression là où vous travaillez.



## Imprimez toutes les étiquettes dont vous avez besoin

Choisissez l'imprimante qui vous fournira toutes les étiquettes adaptées à votre travail, des petites étiquettes de 6,3 mm de large pour les câbles et les racks de serveurs aux marqueurs de tuyauteries de 101,6 mm de large en passant par les étiquettes d'arc électrique.



## Passez la journée sans vous brancher

Sa batterie interchangeable longue durée vous permet d'imprimer jusqu'à 5 000 étiquettes en une seule charge et ainsi de travailler sans avoir à rester à proximité d'une prise murale.



## Garantie sans frustration

Équipée de la technologie LabelSense™, l'imprimante i4311 assure une reconnaissance, une configuration et un calibrage automatiques des consommables. Elle vous permet également de vous connecter comme vous le souhaitez et de créer des étiquettes à partir d'un téléphone, d'une tablette ou d'un ordinateur portable.



# CONÇUE POUR VOUS

## Enfin, une imprimante qui répond à tous vos besoins

Développée grâce à un travail de R&D rigoureux et aux retours directs des utilisateurs, l'imprimante i4311 assure des performances et une polyvalence inégalées pour éliminer vos plus gros obstacles et frustrations en matière d'étiquetage.



### RESPONSABLES DE LA SÉCURITÉ ET DES INSTALLATIONS

**Gagnez en efficacité, minimisez les risques et renforcez la conformité**

- ▶ Éliminez les trajets chronophages vers les stations d'impression dans les grandes installations
- ▶ Assurez une conformité du sol au plafond avec une grande variété d'options d'étiquetage
- ▶ Améliorez la sécurité et l'organisation des installations avec une identification professionnelle et durable

#### Applications clés :

- ▶ Étiquettes de sécurité, panneaux et balises
- ▶ Marquage de tuyauterie
- ▶ Étiquettes d'équipement
- ▶ Lean/5S



### ENTREPRENEURS

**Maîtrisez le chantier et vos heures facturables**

- ▶ Évitez les allers-retours inutiles à la remorque et maximisez le temps facturable
- ▶ Étiquetez toute la journée grâce à une batterie longue durée
- ▶ Transportez-la en toute confiance entre les travaux grâce à sa construction durable

#### Applications clés :

- ▶ Mise en service de nouveaux équipements
- ▶ Arc électrique
- ▶ Installation de panneaux de commande
- ▶ Marquage de tuyauterie



### FABRICANTS D'ÉQUIPEMENT D'ORIGINE (OEM)

**Circulez avec fluidité entre vos postes de travail et dites adieu aux retouches**

- ▶ S'intègre facilement aux logiciels existants
- ▶ Réduisez les retouches causées par des étiquettes incorrectes ou endommagées
- ▶ Rationalisez la production en créant des identifiants de composants directement sur la chaîne de montage

#### Applications clés :

- ▶ Fils
- ▶ Installation de panneaux de commande
- ▶ Baies de serveurs
- ▶ Gestion des stocks (VMI)



### TECHNICIENS DE LABORATOIRE

**Augmentez la vitesse du flux de travail tout en protégeant l'exactitude des données**

- ▶ Éliminez le temps de configuration avec l'étalonnage automatique des matériaux LabelSense
- ▶ Améliorez la traçabilité avec une identification précise et numérisable
- ▶ Imprimez des étiquettes durables qui résistent aux produits chimiques et aux environnements difficiles

#### Applications clés :

- ▶ Tubes à essai et flacons
- ▶ Lames
- ▶ Microplaques
- ▶ Panneaux et étiquettes de sécurité

# REDÉFINIR LE CHAMPS DES POSSIBLES

Découvrez l'imprimante industrielle conçue pour libérer votre productivité

## Conception durable

Résistance à l'usure industrielle et aux conditions de transport

## Entièrement connectée

Connexion facile via Wi-Fi, Bluetooth BLE, USB-C, USB-A et Ethernet ou travail directement sur l'imprimante avec les modèles à compléter et imprimer

## Poignée de transport pliable

Dépliage pour le transport et repliage pendant le fonctionnement



## Étiquettes jusqu'à 101,6 mm de large

Plus de possibilités d'étiquetage

## Grand écran tactile couleur de 17 cm (7")

Couleurs, icônes et instructions claires rendant la navigation rapide et intuitive

## 300 dpi

Impression d'icônes, d'images et de petits textes d'une profondeur et d'une intensité remarquables



## Batterie amovible

Ne perdez pas une minute de travail, rechargez-en une pendant que l'autre est utilisée (batterie de rechange vendue séparément)



## Technologie LabelSense™

Automatise la détection et la configuration des consommables pour un chargement et un calibrage aisés



## Chargement rapide

La batterie passe de 0 à 100 % de charge en seulement 3,5 heures et couvre un poste complet



## Poignée ergonomique

*Transport en toute confiance*  
La prise en main équilibrée et confortable facilite le transport

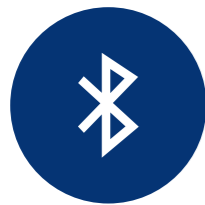
# TOUJOURS CONNECTÉE.

## Libre de tout mouvement.

Vous ne devriez pas avoir à choisir entre une imprimante puissante et un flux de travail connecté. Avec l'imprimante i4311, vous disposez d'une suite complète d'options pour un transfert de données et une création d'étiquettes fluides. Il s'agit d'une méthode de travail plus intelligente et plus flexible, sans aucun compromis.



Connectez-vous à vos données selon les exigences de votre activité



BLUETOOTH



WI-FI



ETHERNET



USB-C

## Des modèles intégrés pour une liberté de mouvement totale.

Travaillez directement sur l'imprimante avec les modèles à compléter et imprimer

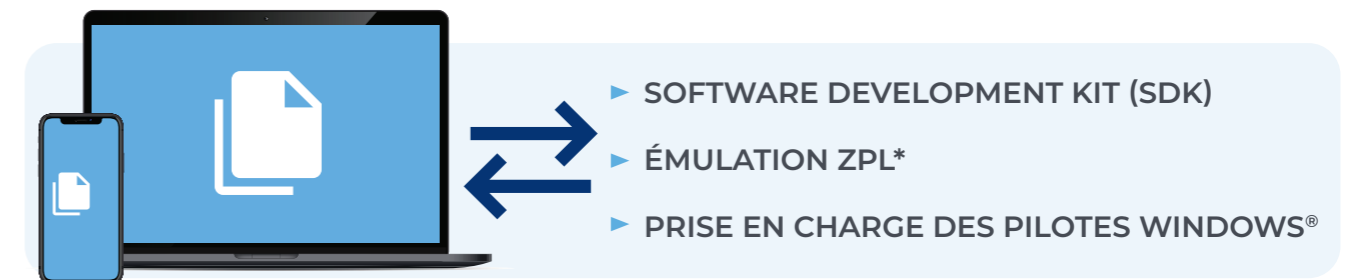
- ▶ Solution idéale pour une utilisation dans les zones sans Wi-Fi ou pour rationaliser les interventions sur site
- ▶ Accédez instantanément aux modèles sur le grand écran couleur de l'imprimante
- ▶ Complétez les informations et imprimez les étiquettes directement sur place



## Création d'étiquettes facilitée grâce à l'application Express Labels et au logiciel Brady Workstation

- ▶ Plus de 20 types de codes-barres
- ▶ Plus de 85 polices
- ▶ Plus de 1 400 symboles
- ▶ Importations de données Microsoft Excel
- ▶ Séquençage d'étiquettes
- ▶ Enregistrement et partage d'étiquettes
- ▶ Aperçu avant impression précis
- ▶ Pictogrammes de sécurité
- ▶ Modèles réglementaires
- ▶ Conversion voix-texte
- ▶ Conversion image-texte
- ▶ Modèles d'étiquettes prédéfinis

## Des intégrations modernisées pour s'adapter à vos flux de travail



\* ZPL est une marque déposée de Zebra Technologies Corporation. Brady n'est en aucun cas affiliée, associée, autorisée, promue ou officiellement liée à Zebra Technologies Corporation de quelque façon que ce soit.

# Possibilités optimisées par **LABELSENSE**

**Fini les frustrations grâce à la configuration automatique.**

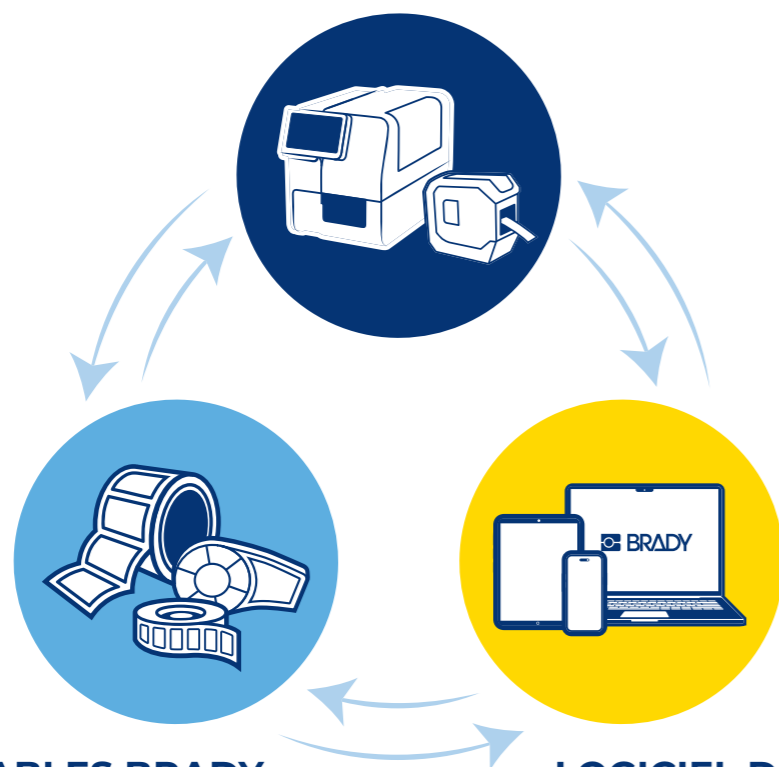
Découvrez une expérience d'impression incroyable, basée sur la technologie LabelSense™ exclusive de Brady. Notre système de communication bidirectionnelle permet à l'imprimante, aux consommables et au logiciel de Brady de communiquer entre eux afin d'offrir des fonctionnalités automatiques, améliorées 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 éliminent toute approximation et garantissent une qualité d'impression optimale dès la première étiquette.

### LOGICIEL DE CRÉATION D'ÉTIQUETTES

**Une solution fluide pour imprimer à partir de n'importe quelle source**

Optimisée pour une utilisation avec Brady Workstation et l'application mobile Express Labels Mobile, elle s'intègre facilement à des logiciels tiers.



## Réussissez votre première impression instantanément, à chaque utilisation.

Des fonctionnalités intelligentes éliminent les erreurs, le gaspillage et les retards.

### ► Configuration précise et rapide

Changez de consommable en moins de 20 secondes. Il suffit d'insérer le rouleau et la technologie LabelSense s'occupe du reste.

### ► Prête instantanément

Fini le gaspillage d'étiquettes. Avec l'imprimante i4311, imprimez la bonne étiquette, du premier coup, à chaque fois.

### ► Reconnaissance automatique des consommables

L'imprimante i4311 reconnaît ce que vous avez chargé et affiche immédiatement le type et la taille du consommable pour une impression précise.

### ► Calibrage constant

Les paramètres de l'imprimante s'adaptent automatiquement aux consommables pour garantir une durabilité et une lisibilité optimales.

# UNE PUISSANCE MAXIMALE.

## Place au sans-fil.

Bénéficiez de performances d'impression exceptionnelles, quel que soit votre lieu de travail



### Modèles i4311 et options logicielles

#### Un travail impeccable avec l'imprimante i4311

- ▶ Changement rapide des consommables en moins de 20 secondes
- ▶ Impression dès la première étiquette, sans aucun calibrage
- ▶ Construction durable pour les environnements industriels
- ▶ Impression sur un large éventail d'étiquettes jusqu'à 101,6 mm de large
- ▶ Étiquettes pour presque toutes les applications
- ▶ Autonomie de batterie d'une journée couvrant un poste complet



Améliorez votre expérience d'impression i4311 grâce au logiciel de création d'étiquettes Brady Workstation et à l'application Express Labels.

Cette imprimante est livrée avec le logiciel de création d'étiquettes Brady Workstation, une batterie au lithium-ion, un kit adaptateur secteur avec un câble USB-C, un kit de nettoyage, un support de montage et un guide de démarrage rapide.

Numéro d'article	Référence	Description
178923	I4311-EMEA-APAC	Imprimante industrielle portable i4311
325203	I4311-EMEA-BWS	Imprimante industrielle portable i4311 + BWS*
178922	I4311-WB-EMEA-APAC	Imprimante industrielle portable i4311 avec Wi-F/BT
325202	I4311-WB-EMEA-BWS	Imprimante industrielle portable i4311 avec Wi-Fi/BT + BWS*

L'imprimante i4311 est livrée dans une boîte en carton avec une batterie au lithium-ion, un kit d'adaptateur secteur, un câble USB-C, un guide de démarrage rapide, un kit de nettoyage, un support de montage et le logiciel Conception et impression de base de Brady Workstation.

\* Les configurations dont la référence de commande contient « BWS » incluent la licence étendue Conception et impression pro de Brady Workstation. Scannez le QR code pour plus d'informations sur Brady Workstation !



### Une qualité professionnelle. Une expérience haut de gamme.

Ajoutez une imprimante couleur dotée d'un massicot pour la découpe de formes

#### Imprimante industrielle S3700

Associez le modèle S3700 à l'imprimante i4311 pour répondre à tous vos besoins en matière d'étiquetage. L'imprimante S3700 permet une impression multicolore de haute qualité et une découpe précise des formes pour une signalétique de sécurité complète sur le lieu de travail. Donnez à chaque utilisateur les moyens de créer des étiquettes et des panneaux personnalisés en haute définition, à partir d'un emplacement centralisé.

# REGROUPEZ ET ÉCONOMISEZ AVEC NOS KITS

Regroupez votre imprimante i4311 avec un lecteur de codes-barres industriel, et profitez d'économies par rapport à l'achat des articles séparément.

## Kits d'imprimante i4311

Numéro d'article	Référence	Description
325205	I4311-V2200-BWS	Imprimante industrielle i4311 + BWS* et lecteur de codes-barres V2200
325204	I4311-WB-V2200-BWS	Imprimante industrielle i4311 avec Wi-Fi et Bluetooth + BWS* et lecteur de codes-barres V2200

L'imprimante i4311 est livrée dans une boîte en carton avec une batterie au lithium-ion, un kit d'adaptateur secteur, un câble USB-C, un guide de démarrage rapide, un kit de nettoyage, un support de montage, le logiciel Conception et impression pro de Brady Workstation et un lecteur de codes-barres V2200.

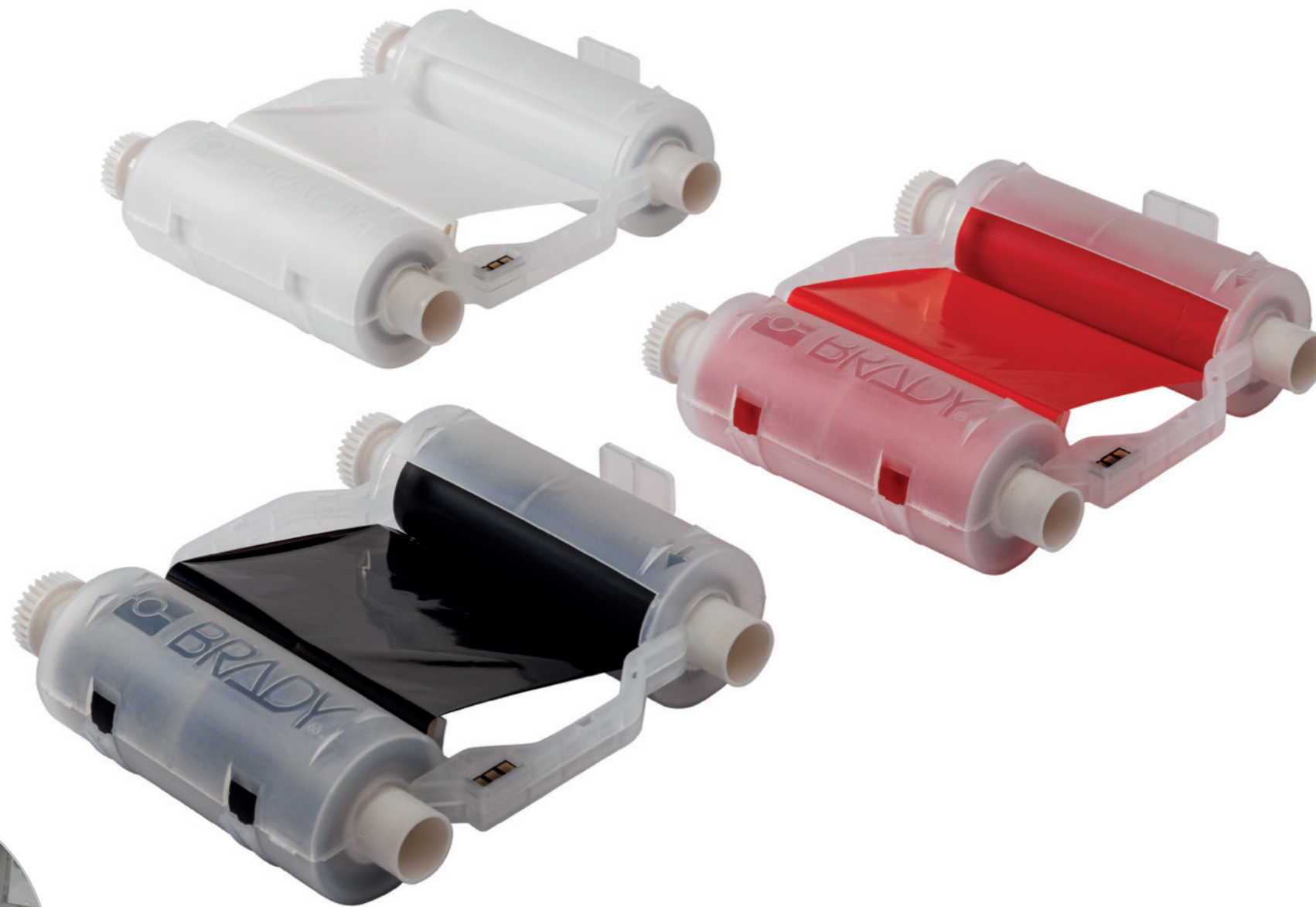
\* Les configurations dont la référence de commande contient « BWS » incluent la licence étendue Conception et impression pro de Brady Workstation. Scannez le QR code pour plus d'informations sur Brady Workstation !



# RUBANS ENCREURS

Aucune manipulation, aucun gaspillage, aucun souci.

Fini les erreurs de configuration. Profitez d'un système de rubans à l'épreuve des erreurs : une seule direction d'insertion possible. La technologie LabelSense termine le travail pour vous avec une configuration et un calibrage automatiques, garantissant une simplicité inégalée pour le chargement, l'utilisation et l'application du ruban encreur.



## Des impressions faites pour durer

Faites confiance aux rubans encreurs spécialisés de Brady, dotés d'une résine brevetée, pour des impressions robustes, anti-bavures et extrêmement résistantes aux solvants.



## Installation du ruban encreur en 5 secondes

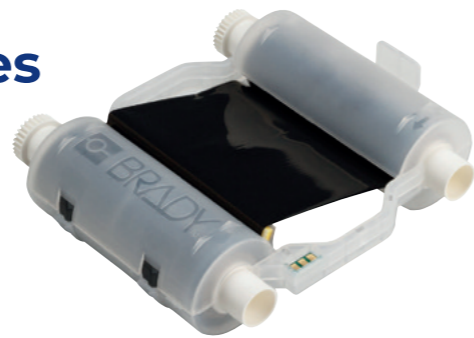
- ▶ Les cartouches individuelles s'insèrent directement dans l'imprimante avec un « clic ».
- ▶ Aucun étalonnage, aucune manipulation, aucun gaspillage, aucun souci et positionnement toujours dans le bon sens.
- ▶ L'imprimante avertit l'utilisateur si le ruban encreur inséré n'est pas recommandé pour les étiquettes installées.
- ▶ Les rubans encreurs robustes et anti-bavures résistent des années dans les zones industrielles et en extérieur.

## Couleurs et résistance pour chaque application

Référence	Couleur	Largeur A (mm) x Longueur B (m)
B30-R10000	Noir	110,00 mm x 60,00 m
B30-R4300	Noir	110,00 mm x 60,00 m
B30-R6000HF	Noir	110,00 mm x 60,00 m
B30-R6200	Noir	110,00 mm x 60,00 m
B30-R6300	Noir	109,98 mm x 60,96 m
B30-R6600	Noir	110,00 mm x 60,00 m
B30-R10000-WT	Blanc	110,00 mm x 60,00 m
B30-R4400-WT	Blanc	110,00 mm x 60,00 m
B30-R6700-WT	Blanc	110,00 mm x 60,00 m
B30-R10000-RD***	Rouge	110,00 mm x 60,00 m
B30-R10000-GN***	Vert	110,00 mm x 60,00 m
B30-R10000-BL***	Bleu	110,00 mm x 60,00 m
B30-R10000-YL*/***	Jaune	110,00 mm x 60,00 m
B30-R10000-OR***	Orange	110,00 mm x 60,00 m
B30-R10000-MA***	Magenta	110,00 mm x 60,00 m

\* B30-R10000-YL pour l'impression en jaune sur fond blanc.

\*\*\* Rubans encreurs couleur optimisés pour une utilisation sur des consommables blancs. Testez leur utilisation sur des consommables d'autres couleurs pour s'assurer de leur adéquation à votre application.



## 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.

- 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	B30-R4300	B30-R4900	B30-R6000	B30-R6200	B30-R6300	B30-R6400	B30-R6600	B30-R10000	B30-R4400-WT	B30-R6700-WT*	B30-R6800-WT***	B30-R10000-WT	B30-R10000-YL**	B30-R10000****
		B-342	Polyoléfine thermorétractable	●						●					
B-342 BLK	Polyoléfine thermorétractable										●				
B-345	Manchon haute température thermorétractable en polyfluorure de vinylidène			▲				●							
B-403	Papier soluble dans l'eau	●													
B-413	Polyester métallisé, sans métal			● UL											
B-414	Polyester			●	●										
B-417	Vinyle auto-protégé	● UL													
B-422	Polyester			● UL/CSA	●										
B-423	Polyester			● UL/CSA	▲										
B-424	Papier	●													
B-427	Vinyle auto-protégé	● UL													
B-428	Polyester métallisé	● UL/CSA													
B-430	Polyester			● UL/CSA											
B-432	Polyester		▲	● UL/CSA											
B-434A	Polyester métallisé			● UL/CSA											
B-435A	Polyester métallisé			● UL/CSA											
B-437	Polyfluorure de vinyle	●			●										
B-437 YEL	Polyfluorure de vinyle	●			●										
B-438	Polyester métallisé antifraude	● UL/CSA													
B-439	Vinyle				●										
B-439	Vinyle			●											
B-461	Polyester auto-protégé	●			▲										
B-472	Polyimide	●			●										
B-481	Polyester StainerBondz™						●								
B-483A/B-634	Polyester avec laminage en polyester transparent			●					●						
B-484A	Polyester			● UL											
B-486B	Polyester métallisé	● UL/CSA													
B-489A	Polyester	● UL/CSA													
B-490	Polyester FreezerBondz™	●													
B-492	Polyester FreezerBondz™				●										
B-494	Polyester						●								

Pour plus d'informations sur la conformité des consommables aux normes UL/CSA, veuillez consulter les pages 21 à 26 ou reportez-vous aux fiches techniques Brady pour obtenir les spécifications de performances complètes des consommables.

## Compatibilité des rubans encreurs et des consommables

(suite)

- 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	B30-R4300	B30-R4900	B30-R6000	B30-R6200	B30-R6300	B30-R6400	B30-R6600	B30-R10000	B30-R4400-WT	B30-R6700-WT*	B30-R6800-WT***	B30-R10000-WT	B30-R10000-YL**	B30-R10000****
		B-498	Tissu vinyle	▲ UL			● UL								
B-499	Tissu nylon	▲ UL/CSA		● UL											
B-509	Polyester magnétique			●				●							●
B-526	Polyester phosphorescent			●				●							●
B-549	Polyester			●				●							●
B-569	Polyester			●				●				●			●
B-581	Vinyle			●				●							●
B-584	Ruban réfléchissant			●				●							●
B-593	Polyester			●				●							
B-595	Vinyle			●				●							
B-618	Polyester		● UL	● UL											
B-711	Polyester		● UL	● UL											
B-712	Polyester			●											
B-718	Polyimide			● UL											
B-719	Polyimide			● UL											
B-724	Polyimide	●													
B-728	Polyimide			● UL											
B-729	Polyimide			● UL											
B-7425	Polypropylène	▲					●								
B-7569	Vinyle			●				●							
B-7641	Polyoléfine thermorétractable			●				●							
B-7642	Polyoléfine thermorétractable	●					●								
B-7643	Polyéther-polyuréthane thermoplastique			●											
B-767	Polyimide antistatique			● UL											
B-777	Polyimide							● UL/CSA							
B-797	Polyimide			● UL											
B-851	Polyester			●				●							●
B-854	Polyester à métaux détectables			●											
B-855	Polyester			●											
B-8591	Polymère			● UL				● UL							
B-8591 BLK	Polymère												● UL		
B-8591 SLV	Polymère							● UL		●					

Pour plus d'informations sur la conformité des consommables aux normes UL/CSA, veuillez consulter les pages 21 à 26 ou reportez-vous aux fiches techniques Brady pour obtenir les spécifications de performances complètes des consommables.

## CONSOMMABLES

Imprimez en toute confiance sur des étiquettes adaptées à chaque application



Arc électrique



Identification de tableaux et de coffrets électriques



Étiquettes non adhésives pour les équipements et la condamnation/consignation



SGH et produits chimiques



Lean/5S



Panneaux de sécurité



Marqueurs de tuyauteries



Marqueurs de fils



Étiquettes pour circuits imprimés



Étiquettes à codes-barres



Gestion des stocks



Étiquettes de laboratoire

## Des consommables adaptés à chaque application

Pour obtenir les meilleurs résultats, choisissez les bons consommables. Brady garantit des performances et une résistance parfaitement adaptées à vos besoins.

Matériau Brady	Matériau	Finition	Couleur	Plage de températures °C		Propriétés et applications	Approbations/conformité
				Min.	Max.		
B-342	Polyoléfine thermorétractable	Mat	Blanc	-55 °C	130,6 °C	Manchon thermorétractable avec taux de rétreint de 3:1 pour le marquage de fils, qui s'ajuste parfaitement autour des fils pour les identifier et les protéger. Résistant à l'abrasion et au feu. Egalement disponible en jaune et en noir.	Certifié par UL comme étant conforme à la norme UL224, SAE-DTL-23053/5 C (Classe 1), SAE AS-81531
B-345	Manchon haute température thermorétractable en polyfluorure de vinylidène	Mat	Blanc	-70 °C	130,6 °C	Manchon thermorétractable avec taux de rétreint de 2:1 pour le marquage de fils, spécialement conçu pour les applications à haute température et faible dégazage. Ces manchons thermorétractables pour le marquage de fils sont fabriqués à partir de PVDF haute température irradié. Egalement disponibles en noir.	Performances de dégazage NASA SP-R-0022A, SAE-AMS-DTL-23053/18 (Classe 2), SAE AS-81531, MIL-STD-202G, Méthode 215K
B-348	Polyoléfine	Mat	Blanc	-55 °C	105 °C	L'étiquette non adhésive 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 en commun d'identifier facilement les câbles épais et les faisceaux de câbles. Le B-348 s'est avéré très durable et présente une excellente résistance aux UV. Disponible en couleurs blanc et jaune.	EN 45545-2, spécification 24, catégorie de véhicule HL3
B-403	Papier soluble dans l'eau	Mat	Noir sur blanc	-70 °C	100 °C	Papier blanc soluble. Se dissout complètement dans l'eau sans laisser de résidus d'adhésif. Idéal pour les applications d'étiquetage provisoire.	—
B-413	Polyester métallisé, sans métal	Satin	Gris clair	-70 °C	110 °C	Consommable en polyester imprimable par transfert thermique avec un fini à l'apparence métallique (non métallisé). Idéal pour le suivi par codes à barres des actifs et les plaques signalétiques.	Conforme à la norme UL, Conforme aux normes cUL
B-417	Vinyle auto-protégé	Mat	Blanc	-40 °C	70 °C	Maintenez votre identification de fils en place grâce à ce marqueur auto-protégé doté d'un adhésif ultra-résistant. L'adhésif ultra-résistant rend ces marqueurs idéaux pour les fils de petit diamètre. Ils possèdent une zone imprimable blanche et une extrémité transparente qui s'enroule autour du marqueur.	Conforme à la norme UL969 pour l'étiquetage et le marquage, si impression avec les rubans des gammes R4300 et R7950 de Brady. Consultez le fichier UL MH62024 pour obtenir plus de précisions. Les clients Brady doivent spécifier à l'achat s'ils ont besoin d'étiquettes B-417 conformes à la norme UL. Brady vend des étiquettes B-417 conformes à la norme UL ou non, selon les besoins des clients.
B-422	Polyester	Brillant	Blanc	-40 °C	100 °C	Consommable blanc avec finition brillante et 2 mils (1 mil = 25,4 µm) d'adhésif pour une application sur des surfaces rugueuses, 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, les codes-barres, le suivi des actifs et des stocks.	Conforme à la norme UL, Homologué CSA
B-423	Polyester	Brillant	Blanc	-70 °C	110 °C	Consommable en polyester blanc imprimable par transfert thermique avec finition brillante. Largement utilisé pour l'identification de composants, les codes-barres, le suivi des actifs et des stocks. Homologué UL pour les surfaces communément utilisées dans la fabrication des panneaux solaires.	Conforme à la norme UL, Homologué CSA, Sans halogènes (norme DIN VDE 0472/partie 815) Les approbations ne concernent que les consommables blancs
B-424	Papier	Mat	Blanc	-40 °C	50 °C	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.	—
B-425A	Polypropylène	Mat	Blanc	-70 °C	80 °C	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.	Conforme à la norme UL, Homologué CSA, Sans halogènes (norme DIN VDE 0472/partie 815)

Pour plus d'informations sur la conformité des rubans encres aux normes UL/CSA, veuillez consulter les pages 18 à 19 ou reportez-vous aux fiches techniques Brady pour obtenir les spécifications de performances complètes des consommables.



Matériau Brady	Matériau	Finition	Couleur	Plage de températures °C		Propriétés et applications	Approbations/conformité
				Min.	Max.		
B-427	Vinyle auto-protégé	Mat	Blanc	-40 °C	60 °C	Consommable auto-protégé imprimable par transfert thermique. Ces étiquettes incluent une zone imprimable dotée d'une « extrémité » transparente qui s'enveloppe autour du marqueur. L'extrémité joue le rôle de film laminé qui protège l'impression. Résistance supérieure à l'abrasion, aux solvants, à l'eau, à l'huile et à la saleté. Egalement disponible en gris, brun, vert, jaune, bleu, rouge, violet, orange	Conforme à la norme UL969 pour l'étiquetage et le marquage, si impression avec les rubans des gammes R4300 et R6200 de Brady. Consultez le fichier UL MH17154 pour obtenir plus de précisions. Les clients Brady doivent spécifier à l'achat s'ils ont besoin d'étiquettes B-427 conformes à la norme UL. Brady vend des étiquettes B-427 conformes à la norme UL ou non, selon les besoins des clients.
B-428	Polyester métallisé	Mat	Gris clair	-70 °C	120 °C	Polyester métallisé imprimable par transfert thermique avec finition mate. Résiste aux solvants et aux températures variables. Excellent pour les applications sur les plaques signalétiques et de série, offrant une identification de qualité avec un fini à l'apparence métallique.	Conforme à la norme UL, Homologué CSA, Homologué AGA, Sans halogènes (norme DIN VDE 0472/partie 815)
B-428/B-966B	Polyester métallisé laminage en polyester transparent	Brillant	Gris clair	-70 °C	120 °C	Étiquette en polyester métallisé fournie avec un film de protection 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 de protection est du polyester transparent (B-966B) qui se prolonge de chaque côté de l'étiquette lorsqu'elle est appliquée.	—
B-430	Polyester	Brillant	Transparent	-70 °C	100 °C	Consommable en polyester transparent, à hautes performances, avec finition brillante. Imprimable par transfert thermique.	Conforme à la norme UL Homologué CSA
B-432	Polyester	Brillant	Transparent	-40 °C	100 °C	Consommable en polyester transparent, à hautes performances, avec finition brillante. Imprimable par transfert thermique. Très similaire au B-430, mais sa couche d'adhésif acrylique est plus épaisse pour une meilleure adhérence aux surfaces irrégulières.	Conforme à la norme UL, Homologué CSA
B-434A	Polyester métallisé	Brillant	Argent	-40 °C	90 °C	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.	Conforme à la norme UL, Homologué CSA
B-435A	Polyester métallisé	Brillant	Argent	-40 °C	90 °C	Le polyester métallisé imprimable résiste à de nombreux solvants et à des températures variables. Idéal pour les applications sur les plaques signalétiques et de série, offrant une identification de qualité avec un fini à l'apparence métallique.	Conforme à la norme UL, Homologué CSA
B-437	Polyfluorure de vinyle	Mat	Blanc	-70 °C	135 °C	Étiquette en polyfluorure de vinyle à la finition mate. Utilisée pour les applications d'identification de fils et de câbles nécessitant des propriétés 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. Egalement disponible en jaune.	MIL-M-87958 Spécification en matière de marquage et d'identification de fils ou de câbles adhésif et sensible à la pression
B-438	Polyester métallisé antifraude	Mat	Argent	-40 °C	40 °C	Consommable en polyester métallisé à la finition mate. Laisse une empreinte en damier sur la surface lors de son retrait; le damier apparaît également sur l'étiquette pour éviter qu'elle ne soit réutilisée.	Conforme à la norme UL, Homologué CSA
B-439	Vinyle	Brillant	Vert	-70 °C	40 °C	Disponible en bleu, vert, orange, rouge, blanc et jaune.	—
B-461	Polyester auto-protégé	Mat	Blanc, transparent	-196 °C	110 °C	Adhésif permanent; convient aux applications dans l'azote liquide si le matériau de l'étiquette est enveloppé sur lui-même, comme en cas d'adhésion automatique; excellentes capacités d'écriture. La plage de température augmente à 121 °C en cas d'utilisation dans un processus d'autoclave.	—
B-472	Polyimide	Mat	Blanc	-70 °C	100 °C	Applications d'étiquetage et de marquage de câbles et de fils, où des propriétés d'autoextinguibilité sont requises.	—
B-480A	Polyester métallisé, sans métal	Satin	Argent	-70 °C	110 °C	Matériau polyester imprimable par transfert thermique avec une finition d'aspect métallique (non métallisé) et un adhésif agressif pour les applications sur des surfaces peintes avec des peintures en poudre ou rugueuses. Idéal pour le suivi des actifs par code-barres et les applications de plaques signalétiques.	Conforme à la norme UL, Conforme aux normes cUL

Pour plus d'informations sur la conformité des rubans encres aux normes UL/CSA, veuillez consulter les pages 18 à 19 ou reportez-vous aux fiches techniques Brady pour obtenir les spécifications de performances complètes des consommables. >>

Matériau Brady	Matériau	Finition	Couleur	Plage de températures °C		Propriétés et applications	Approbations/conformité
				Min.	Max.		
B-481	Polyester StainerBondz™	Mat	Blanc	-80 °C	130 °C	Le polyester blanc résiste lorsqu'il est exposé au xylène et autres produits chimiques communément utilisés dans le processus de coloration de lames.	—
B-483A	Polyester	Brillant	Blanc	-40 °C	120 °C	Consommable en polyester blanc imprimable par transfert thermique avec une finition brillante et un adhésif spécialement conçu pour les surfaces peintes à la poudre.	Conforme à la norme UL, Homologué CSA
B-484A	Polyester	Brillant	Blanc	-40 °C	120 °C	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.	Conforme à la norme UL
B-486B	Polyester métallisé	Mat	Gris clair	-40 °C	120 °C	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.	Conforme à la norme UL, Homologué CSA
B-488	Polyester	Mat	Blanc	-40 °C	145 °C	Consommable en polyester blanc imprimable par transfert thermique, similaire au B-423 mais avec une finition mate. Largement utilisé pour l'identification de composants, la codification à barres, le suivi des actifs et des stocks.	—
B-489A	Polyester	Mat	Blanc	-40 °C	120 °C	Consommable en polyester blanc imprimable par transfert thermique, similaire au B-483, mais avec une finition mate. Adhésif puissant spécialement conçu pour les surfaces peintes à la poudre.	Conforme à la norme UL, Homologué CSA
B-490	Polyester FreezerBondz™	Mat	Blanc	-196 °C	130 °C	Résistant parfaitement à la cryogénéisation tout en restant lisible, cette étiquette ultra-fine ne se décolle pas peut être appliquée sur des surfaces déjà givrées avec une légère superposition.	—
B-492	Polyester FreezerBondz™	Mat	Blanc	-196 °C	110 °C	Résistant parfaitement à la cryogénéisation tout en restant lisible, cette étiquette ultra-fine, combinée avec ruban d'impression R6400, peut résister à de nombreux produits chimiques et peut être appliquée sur des surfaces déjà givrées avec une légère superposition.	—
B-498	Tissu vinyle	Semi-brillant	Blanc	-40 °C	80 °C	Étiquette blanche en tissu vinyle avec finition brillante. L'adhésif et la doublure en tissu offrent une excellente résistance à la rupture, se repositionnent et se retirent proprement.	Conforme à la norme UL
B-499	Tissu nylon	Mat	Noir sur blanc	-40 °C	90 °C	Consommable en tissu nylon à la finition mate. L'adhésif favorise l'étiquetage dans des environnements chauds, froids, huileux et sales. Egalement disponible en jaune.	Conforme à la norme UL, Homologué CSA, Sans halogènes (norme DIN VDE 0472/partie 815) Les approbations ne concernent que les consommables blancs
B-509	Polyester magnétique	Mat	Blanc	-18 °C	70 °C	Polyester à dos magnétique utilisé pour les panneaux temporaires, réutilisables et mobiles	—
B-526	Polyester phosphorescent	Brillant	Vert photoluminescent	-40 °C	60 °C	Le polyester laminé à haute intensité BradyGlo™ fournit une adhérence et une luminosité élevées pour le marquage des sorties dans les espaces peu éclairés des cages d'escaliers des bâtiments publics, les panneaux de sortie et d'indication, l'identification d'alarmes incendie et d'extincteurs, le marquage des sorties de secours à faible hauteur et les systèmes directionnels pour les itinéraires de secours ou d'évacuation.	Réglementation locale de New York 26 RS 6-1 & 6-1A, Ville de New York, Service des bâtiments MEA No. 467-06-M UV: 46-9-7
B-549	Polyester	Brillant	Blanc	-40 °C	100 °C	Ruban adhésif flexible, indéformable, résistant aux basses températures et sensible à la pression, pour une application permanente. Cet adhésif peut être appliqué à des températures allant jusqu'à -23 °C.	—
B-551	Polyester		Blanc	-40 °C	89 °C	Étiquette utilisée pour le marquage d'avertissements de conditions dangereuses sur site.	Conforme à l'OSHA 1910.145(f) en cas d'impression avec les mentions d'avertissement et de danger nécessaires.
B-565	Polyester métallisé	Mat	Argent	-40 °C	110 °C	Conçu pour les applications telles que les étiquettes d'identification ou les plaques signalétiques et de série faisant appel à des codes à barres, des codes alphanumériques, des symboles graphiques et des logos, nécessitant une qualité supérieure.	—
B-569	Polyester		Vert	-40 °C	100 °C	Conçu pour une utilisation sur les tuyauteries en acier inoxydable dans des environnements difficiles, tels que la papeterie.	—

Pour plus d'informations sur la conformité des rubans encres aux normes UL/CSA, veuillez consulter les pages 18 à 19 ou reportez-vous aux fiches techniques Brady pour obtenir les spécifications de performances complètes des consommables. >>

Matériau Brady	Matériau	Finition	Couleur	Plage de températures °C		Propriétés et applications	Approbations/conformité
				Min.	Max.		
B-581	Vinyle	Brillant	Blanc	-40 °C	82 °C	Réservé à un usage intérieur, lorsqu'un repositionnement fréquent est requis	—
B-584	Ruban réfléchissant	Brillant	Orange	-40 °C	70 °C	Adapté à une utilisation en extérieur. Egalement disponible en argent et en jaune.	—
B-593	Polyester	Brillant	Blanc	-20 °C	100 °C	Les étiquettes EPREP (étiquettes de remplacement de plaques gravées) sont destinées à l'identification de panneaux de connexion, et identifient les boutons-poussoirs externes, les commutateurs et les points de connexion internes. Consommable également disponible en noir, vert, rouge, argenté et jaune.	Conforme à la norme UL, Conforme aux normes cUL
B-595	Vinyle	Brillant	Blanc	-40 °C	82 °C	Vinyle durable, faiblement rétractable, avec adhésif puissant. Adhère aux surfaces irrégulières, courbes, rugueuses et hautement texturées (blocs de béton peints, bois irrégulier, plastiques texturés, tuyaux revêtus de pare-vapeur, surfaces peintes à la poudre). Adhère aux éléments « difficiles » à faible énergie de surface (tuyaux en PVC, boîtiers moulés par injection, plastiques ABS, plastiques recyclés). Disponible dans une large gamme de couleurs.	BS 5609:1986 sections 2 et 3
B-618	Polyester	Mat	Blanc	-70 °C	120 °C	Idéal pour les applications de plaques signalétiques et l'étiquetage à usage général avec des codes-barres et des graphiques de haute qualité. Le film contient du PET recyclé.	Conforme à la norme UL, Conforme aux normes cUL
B-719	Polyimide	Mat	Blanc	-70 °C	300 °C	Consommable en polyimide blanc à finition mate et adhésif extrêmement durable. Utilisé pour l'étiquetage pré-traitement des cartes de circuit imprimé 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.	Conforme à la norme UL, Conforme aux exigences de la norme ANSI/ESD S541-2008 (entre 10 et 10ohms) pour les matériaux de conditionnement à dissipation électrostatique, MIL-STD-202G, Méthode 215K
B-724	Polyimide	Mat	Ambre	-70 °C	300 °C	Consommable en polyimide ambre à finition mate et adhésif extrêmement durable. Utilisé pour l'étiquetage pré-traitement des cartes de circuit imprimé et des composants électroniques. Conçu pour une utilisation dans le cadre de lavages intensifs et avec les produits chimiques de nettoyage.	Conforme aux exigences de performance de la norme MIL-STD-202G, Notice 12, Méthode 215KSAE AS81531 Marquage des matériaux isolants électriques
B-728	Polyimide	Mat	Blanc	-70 °C	300 °C	Consommable en polyimide blanc à finition mate et adhésif extrêmement durable. Utilisé pour l'étiquetage pré-traitement des cartes de circuit imprimé et des composants électroniques. Conçu pour une utilisation dans le cadre de lavages intensifs et avec les produits chimiques de nettoyage.	Conforme à la norme UL, Conforme aux exigences de performance de la norme MIL-STD-202G, Notice 12, Méthode 215K
B-729	Polyimide	Mat	Blanc	-70 °C	300 °C	Consommable en polyimide blanc de faible épaisseur (1 mil) (= 25,4 µm), à finition mate et adhésif extrêmement durable. Utilisé pour l'étiquetage pré-traitement des cartes de circuit imprimé et des composants électroniques. Conçu pour une utilisation dans le cadre de lavages intensifs et avec les produits chimiques de nettoyage.	Conforme à la norme UL, Conforme aux exigences de performance de la norme MIL-STD-202G, Notice 12, Méthode 215K
B-7425	Polypropylène	Mat	Noir sur blanc	-80 °C	70 °C	Consommable en polypropylène blanc. Idéal pour l'identification en laboratoire, notamment des flacons, des tubes à centrifuger et des tubes à essai. L'étiquette B-7425 doit être appliquée avant congélation pour le stockage dans un congélateur ou l'azote liquide.	—
B-7563	Polyester métallisé	Satin	Argent	-40 °C	135 °C	Le polyester métallisé imprimable par transfert thermique résiste à de nombreux solvants et à des températures variables. Idéal pour les applications sur les plaques signalétiques et de série, offrant une identification de qualité avec un fini à l'apparence métallique.	Conforme à la norme UL
B-7569	Vinyle	Brillant	Blanc	-20 °C	75 °C	Utilisé pour les marqueurs de tuyauteries, les bandes de flèches, le marquage en entrepôt, le marquage au sol, les panneaux de sécurité et l'identification de substances dangereuses.	BS 5609:1986 sections 2 et 3
B-7597	Polyéthylène	Mat	Blanc	-40 °C	100 °C	Étiquette en polyéthylène. Résiste aux déchirures tandis que la couche de finition résiste aux taches et à l'abrasion. Consommable sans halogènes. Egalement disponible en jaune.	Sans halogènes (norme DIN VDE 0472/ partie 815)

Pour plus d'informations sur la conformité des rubans encreurs aux normes UL/CSA, veuillez consulter les pages 18 à 19 ou reportez-vous aux fiches techniques Brady pour obtenir les spécifications de performances complètes des consommables.



Matériau Brady	Matériau	Finition	Couleur	Plage de températures °C		Propriétés et applications	Approbations/conformité
				Min.	Max.		
B-7598	Polyester	Brillant	Blanc, jaune, rouge, vert, argent, noir, bleu	-40 °C	100 °C	Une étiquette d'identification générale en polyester pour les câbles exposés à des conditions extrêmes. Résistance jusqu'à 10 ans en extérieur. Egalement disponible en noir, bleu, vert, rouge, argenté et jaune.	Les produits fournis en blanc, noir et argent sont sans halogène selon IEC 61249-21 (2003-11)
B-7599	Polyéthylène	Mat	Jaune	-40 °C	50 °C	Étiquette en polyéthylène blanc. Les manchons Rapido™ pour le marquage de fils s'appliquent facilement et rapidement. Il vous suffit de presser les bords du consommable l'un contre l'autre, de faire passer votre fil dans les trous et de tirer le fil pour libérer le marqueur.	—
B-7641	Polyoléfine thermorétractable	Mat	Blanc	-55 °C	105 °C	Manchons thermorétractables sans halogènes, avec taux de rétreint de 2:1, pour le marquage de fils. Les manchons pour le marquage de fils possèdent des propriétés de sécurité incendie exceptionnelles, avec de faibles émissions de fumée. Egalement disponibles en jaune.	Normes BS 6853 (1999), catégorie de véhicule 1A ; EN 45545-2, spécification 24, catégorie de véhicule HL3Sans Halogène
B-7642	Polyoléfine thermorétractable	Mat	Blanc	-40 °C	120 °C	Manchons thermorétractables avec taux de rétreint de 2:1 pour le marquage de fils. Les manchons résistent aux températures élevées, sont extrêmement résistants au feu et très souples.	—
B-7643	Polyéther-polyuréthane thermoplastique	Mat	Blanc, jaune	-40 °C	90 °C	Étiquette pour faisceaux de câbles et de fils imprimable par transfert thermique et impression matricielle pour les environnements difficiles. Consommable à faible contenu en halogène. Egalement disponible en noir, orange, rouge et jaune.	Exigences pour les halogènes de la CEI 61249-2-21 (2003-11)
B-767	Polyimide antistatique	Brillant	Blanc	-80 °C	300 °C	Idéal pour la fabrication de circuits imprimés et de composants électroniques, le consommable haute performance B-767 est antistatique et résiste aux processus extrêmes tels que le brasage à la vague et les lavages intensifs répétés.	Conforme à la norme UL 969 pour l'étiquetage et le marquage, si impression avec les rubans encreurs sans halogènes des gammes R6300 et R6000 de Brady. Consultez le fichier UL MH17154 pour obtenir plus de précisions. MIL-STD-202G, Méthode 215K. Valeurs de résistivité en surface de l'adhésif comprises dans la plage recommandée pour les matériaux de conditionnement antistatiques, tels que définis par la norme ANSI/ESD S541-2008 (entre 10 <sup>4</sup> et 10 <sup>11</sup> ohms).
B-768	Polyimide antistatique	Brillant	Blanc	-80 °C	300 °C	Idéal pour la fabrication de circuits imprimés et de composants électroniques, le consommable ultra-fin haute performance B-768 est antistatique et résiste aux processus extrêmes tels que le brasage à la vague et les lavages intensifs répétés.	Conforme à la norme UL, Conforme aux exigences de la norme ANSI/ESD S541-2008 (entre 10 et 10ohms) pour les matériaux de conditionnement à dissipation électrostatique, MIL-STD-202G, Méthode 215K
B-777	Polyimide	Brillant	Blanc	-70 °C	300 °C	L'étiquette UltraTemp B-777 pour les procédés de nettoyage agressifs fonctionne parfaitement avec le système d'impression et de pose automatique BSP™61, le distributeur d'étiquettes ALF et d'autres systèmes de pose automatique. Ils constituent ensemble une solution de traçabilité sur site fiable et flexible pour les applications à hautes températures dans le secteur de la fabrication.	Conforme à la norme UL969 pour l'étiquetage et le marquage, si impression avec les rubans des gammes R6300 de Brady. Consultez le fichier UL MH25991 pour obtenir plus de précisions.
B-787	Polyfluorure de vinyle	Brillant	Blanc	-70 °C	100 °C	Consommable en polyfluorure de vinyle blanc. Utilisé pour les applications d'identification de fils et de câbles nécessitant des propriétés autoextinguibles.	Boeing BMS 10-26 Type I, Nuance A, Répond aux exigences de couleur de FED-STD-595C Couleur 17875 Blanc
B-797	Polyimide	Brillant	Blanc	-80 °C	300 °C	Le B-797 est un matériau haute performance pour la fabrication de circuits imprimés et de composants électroniques, conçu pour résister aux processus extrêmes tels que le brasage à la vague et les lavages intensifs répétés.	Conforme à la norme ULConforme aux exigences de performance de la norme MIL-STD-202G, Notice 12, Méthode 215K, Sans dibutylétain et dioctylétain
B-8423	Polyester	Satin	Blanc	-70 °C	110 °C	Consommable en polyester à la finition satinée ; alternative économique au consommable B-423. Utilisé pour l'identification des composants, la codification à barres, le suivi des actifs et des stocks. Consommable également disponible en jaune.	—
B-854	Polyester à métaux détectables	Mat	Blanc	-40 °C	110 °C	Résistant aux environnements de lavage intensif ; à métaux détectables Egalement disponible en jaune.	—
B-855	Polyester	Mat	Blanc	-40 °C	110 °C	Résistant aux environnements de lavage intensif. Egalement disponible en jaune.	—
B-8591	Polymère	Brillant	Blanc	-70 °C	110 °C	L'étiquette d'identification extérieure B-8591 la plus résistante du marché est adaptée aux surfaces lisses, texturées/rugueuses ou très texturées/à faible énergie.	—

## IDENTIFICATION GÉNÉRALE ET DE PRODUITS

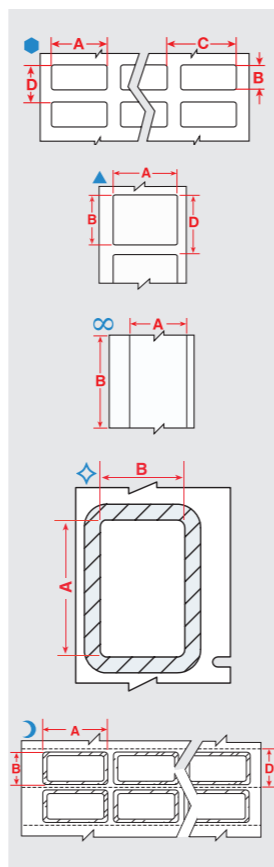


### Étiquettes en polyester

Pour l'identification industrielle générale

- ▶ Largement utilisées pour l'identification des bacs et des étagères, pour les codes-barres et le suivi de biens
- ▶ 3 niveaux de puissance adhésive

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
<b>B-422: Polyester</b>								
●	B33-149-422	Blanc	12,70	12,70	-	15,24	5000	B30-R6000
●	B33-5-422	Blanc	25,40	12,70	-	15,24	5000	B30-R6000
▲	B33-102-422	Blanc	38,10	9,40	-	12,70	2500	B30-R6000
●	B33-147-422	Blanc	38,10	9,53	-	12,70	2500	B30-R6000
▲	B33-136-422	Blanc	38,10	19,05	-	22,23	1500	B30-R6000
▲	B33-17-422	Blanc	50,80	25,40	-	28,58	1500	B30-R6000
▲	B33-18-422	Blanc	76,20	25,40	-	28,58	1500	B30-R6000
▲	B33-19-422	Blanc	76,20	50,80	-	53,98	500	B30-R6000
▲	B33-76-422	Blanc	101,60	76,20	-	79,38	500	B30-R6000
∞	B33C-312-422	Blanc	7,92	-	25,91	-	1	B30-R6000
∞	B33C-375-422	Blanc	9,53	-	25,91	-	1	B30-R6000
<b>B-423: Polyester</b>								
●	B33-11-423	Blanc	6,35	6,35	-	9,53	15000	B30-R6000
●	B33-340-423	Blanc	9,53	9,53	-	12,07	10000	B30-R6000
●	B33-149-423	Blanc	12,70	12,70	-	15,24	5000	B30-R6000
●	B33-343-423	Blanc	12,70	5,08	-	8,26	10000	B30-R6000
●	B33-1-423	Blanc	19,05	6,35	-	8,89	5000	B30-R6000
▲	B33-46-423	Blanc	19,05	6,35	-	8,89	5000	B30-R6000
▲	B33-49-423	Blanc	22,86	6,35	-	8,89	5000	B30-R6000
▲	B33-103-423	Blanc	25,40	6,35	-	8,89	5000	B30-R6000
●	B33-3-423	Blanc	25,40	9,53	-	12,07	5000	B30-R6000
●	B33-5-423	Blanc	25,40	12,70	-	15,24	5000	B30-R6000
●	B33-29-423	Blanc	31,75	9,53	-	12,07	5000	B30-R6000
▲	B33-43-423	Blanc	31,75	6,35	-	8,89	5000	B30-R6000
▲	B33-45-423	Blanc	38,10	6,35	-	8,89	5000	B30-R6000
▲	B33-72-423	Blanc	44,45	6,35	-	8,89	5000	B30-R6000
▲	B33-53-423	Blanc	50,80	12,70	-	15,24	2500	B30-R6000
▲	B33-17-423	Blanc	50,80	25,40	-	28,58	1500	B30-R6000
▲	B33-7-423	Blanc	69,85	31,75	-	34,93	1000	B30-R6000
▲	B33-19-423	Blanc	76,20	50,80	-	53,98	500	B30-R6000
▲	B33-18-423	Blanc	76,20	25,40	-	28,58	1500	B30-R6000
▲	B33-20-423	Blanc	76,20	127,00	-	130,18	350	B30-R6000
▲	B33-55-423	Blanc	101,60	50,80	-	53,98	750	B30-R6000
▲	B33-76-423	Blanc	101,60	76,20	-	79,38	500	B30-R6000
▲	B33-161-423	Blanc	101,60	101,60	-	104,78	450	B30-R6000
▲	B33-25-423	Blanc	101,60	152,40	-	155,58	300	B30-R6000
∞	B30C-2000-423	Blanc	50,80	-	30,48	-	1	B30-R6000
∞	B30C-3000-423	Blanc	76,20	-	30,48	-	1	B30-R6000
∞	B30C-4000-423	Blanc	101,60	-	45,72	-	1	B30-R6000
<b>B-423/B-966B: Polyester avec laminage en polyester transparent</b>								
◐	B33-22-423	Blanc	31,75	19,05	-	28,58	2000	B30-R6000
◑	B33-23-423	Blanc	50,80	25,40	-	34,93	800	B30-R6000
◒	B33-24-423	Blanc	69,85	44,45	-	53,98	500	B30-R6000



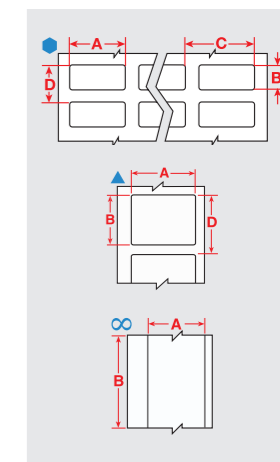
## IDENTIFICATION GÉNÉRALE ET DE PRODUITS

### Étiquettes en polyester (suite)

Pour l'identification industrielle générale



Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
<b>B-430: Polyester</b>								
●	B33-5-430	Transparent	25,40	12,70	-	15,24	5000	B30-R6000
▲	B33-17-430	Transparent	50,80	25,40	-	28,58	1500	B30-R6000
▲	B33-18-430	Transparent	76,20	25,40	-	28,58	1500	B30-R6000
∞	B33C-3000-430	Transparent	76,20	-	30,48	-	1	B30-R6000
<b>B-432: Polyester</b>								
●	B33-149-432	Transparent	12,70	12,70	-	15,24	5000	B30-R6000
▲	B33-17-432	Transparent	50,80	25,40	-	28,58	1500	B30-R6000
▲	B33-18-432	Transparent	76,20	25,40	-	28,58	1500	B30-R6000
▲	B33-19-432	Transparent	76,20	50,80	-	53,98	500	B30-R6000
∞	B30C-4000-432	Transparent	101,60	-	36,58	-	1	B30-R6000
<b>B-483A: Polyester</b>								
●	B33-149-483	Blanc	12,70	12,70	-	15,24	5000	B30-R6000
●	B33-5-483	Blanc	25,40	12,70	-	15,24	5000	B30-R6000
▲	B33-17-483	Blanc	50,80	25,40	-	28,58	1500	B30-R6000
▲	B33-7-483	Blanc	69,85	31,75	-	34,93	1000	B30-R6000
▲	B33-19-483	Blanc	76,20	50,80	-	53,98	500	B30-R6000
▲	B33-18-483	Blanc	76,20	25,40	-	28,58	1500	B30-R6000
▲	B33-55-483	Blanc	101,60	50,80	-	53,98	750	B30-R6000
▲	B33-76-483	Blanc	101,60	76,20	-	79,38	500	B30-R6000
∞	B30C-4000-483	Blanc	101,60	-	39,62	-	1	B30-R6000
<b>B-484A: Polyester</b>								
▲	B33-125-484	Blanc	22,86	12,70	-	15,24	1500	B30-R6000
●	B33-5-484	Blanc	25,40	12,70	-	15,24	5000	B30-R6000
▲	B33-136-484	Blanc	38,10	19,05	-	22,23	1500	B30-R6000
▲	B33-17-484	Blanc	50,80	25,40	-	28,58	1500	B30-R6000
▲	B33-18-484	Blanc	76,20	25,40	-	28,58	1500	B30-R6000
▲	B33-19-484	Blanc	76,20	50,80	-	53,98	500	B30-R6000
▲	B33-55-484	Blanc	101,60	50,80	-	53,98	750	B30-R6000
▲	B33-161-484	Blanc	101,60	101,60	-	104,78	350	B30-R6000
∞	B30C-4000-484	Blanc	101,60	-	45,72	-	1	B30-R6000
<b>B-488: Polyester</b>								
∞	B30C-4000-488	Blanc	101,60	-	39,62	-	1	B30-R4300
<b>B-489A: Polyester</b>								
●	B33-5-489	Blanc	25,40	12,70	-	15,24	5000	B30-R4300
▲	B33-17-489	Blanc	50,80	25,40	-	28,58	1500	B30-R4300
▲	B33-19-489	Blanc	76,20	50,80	-	53,98	500	B30-R4300
▲	B33-18-489	Blanc	76,20	25,40	-	28,58	1500	B30-R4300
∞	B30C-4000-489	Blanc	101,60	-	39,62	-	1	B30-R4300



## IDENTIFICATION GÉNÉRALE ET DE PRODUITS



**Étiquettes en polyester (suite)**  
Pour l'identification industrielle générale

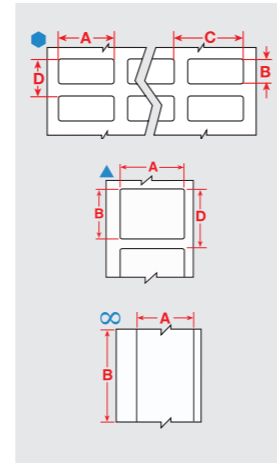


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
<b>B-618: Polyester</b>								
●	B33-12-618	Blanc	12,70	11,10	-	13,67	10000	B30-R6000
●	B33-5-618	Blanc	25,40	12,70	-	15,24	7000	B30-R6000
●	B33-37-618	Blanc	38,10	12,70	-	15,24	5000	B30-R6000
●	B33-6-618	Blanc	38,10	19,05	-	22,23	3300	B30-R6000
▲	B33-53-618	Blanc	50,80	12,70	-	15,24	2500	B30-R6000
▲	B33-17-618	Blanc	50,80	25,40	-	28,58	1500	B30-R6000
▲	B33-7-618	Blanc	69,85	31,75	-	34,93	1000	B30-R6000
▲	B33-18-618	Blanc	76,20	25,40	-	28,58	1500	B30-R6000
▲	B33-19-618	Blanc	76,20	50,80	-	53,98	700	B30-R6000
▲	B33-55-618	Blanc	101,60	50,80	-	53,98	750	B30-R6000
▲	B33-76-618	Blanc	101,60	76,20	-	79,38	500	B30-R6000
<b>B-8423: Polyester</b>								
●	B33-12-8423	Blanc	12,70	11,10	-	14,13	2500	B30-R6000
●	B33-101-8423	Blanc	19,05	6,35	-	9,40	2500	B30-R6000
●	B33-G2-8423YL	Jaune	20,00	7,95	-	15,00	5000	B30-R6000
●	B33-13-8423	Blanc	31,75	6,35	-	9,35	2500	B30-R6000
●	B33-104-8423	Blanc	38,10	6,35	-	9,33	2500	B30-R6000
●	B33-600-8423	Blanc	38,10	19,05	-	22,05	2500	B30-R6000
<b>B-8591: Polyester</b>								
●	B33-37-8591-SL	Argent	38,10	12,70	-	15,24	4000	B30-R6600
●	B33-37-8591-WT	Blanc	38,10	12,70	-	15,24	4000	B30-R6600
●	B33-37-8591-YL	Jaune	38,10	12,70	-	15,24	4000	B30-R6600
●	B33-37-8591-BK	Noir	38,10	12,70	-	15,24	4000	B30-R4400-WT
▲	B33-53-8591-SL	Argent	50,80	12,70	-	15,24	2500	B30-R6600
▲	B33-53-8591-WT	Blanc	50,80	12,70	-	15,24	2500	B30-R6600
▲	B33-53-8591-YL	Jaune	50,80	12,70	-	15,24	2500	B30-R6600
▲	B33-53-8591-BK	Noir	50,80	12,70	-	15,24	2500	B30-R4400-WT
▲	B33-7-8591-SL	Argent	69,85	31,75	-	34,93	1000	B30-R6600
▲	B33-7-8591-WT	Blanc	69,85	31,75	-	34,93	1000	B30-R6600
▲	B33-7-8591-YL	Jaune	69,85	31,75	-	34,93	1000	B30-R6600
▲	B33-7-8591-BK	Noir	69,85	31,75	-	34,93	1000	B30-R4400-WT
▲	B33-76-8591-SL	Argent	101,60	76,20	-	79,38	400	B30-R6600
▲	B33-76-8591-WT	Blanc	101,60	76,20	-	79,38	400	B30-R6600
▲	B33-76-8591-YL	Jaune	101,60	76,20	-	79,38	400	B30-R6600
▲	B33-76-8591-BK	Noir	101,60	76,20	-	79,38	400	B30-R4400-WT
∞	B33C-2000-8591-SL	Argent	50,80	-	30,48	-	1	B30-R6600
∞	B33C-2000-8591-WT	Blanc	50,80	-	30,48	-	1	B30-R6600
∞	B33C-2000-8591-YL	Jaune	50,80	-	30,48	-	1	B30-R6600
∞	B33C-2000-8591-BK	Noir	50,80	-	30,48	-	1	B30-R4400-WT
∞	B33C-3000-8591-SL	Argent	76,20	-	30,48	-	1	B30-R6600
∞	B33C-3000-8591-WT	Blanc	76,20	-	30,48	-	1	B30-R6600
∞	B33C-3000-8591-YL	Jaune	76,20	-	30,48	-	1	B30-R6600
∞	B33C-3000-8591-BK	Noir	76,20	-	30,48	-	1	B30-R4400-WT
∞	B33C-4000-8591-SL	Argent	101,60	-	30,48	-	1	B30-R6600
∞	B33C-4000-8591-WT	Blanc	101,60	-	30,48	-	1	B30-R6600
∞	B33C-4000-8591-YL	Jaune	101,60	-	30,48	-	1	B30-R6600
∞	B33C-4000-8591-BK	Noir	101,60	-	30,48	-	1	B30-R4400-WT

## IDENTIFICATION GÉNÉRALE ET DE PRODUITS

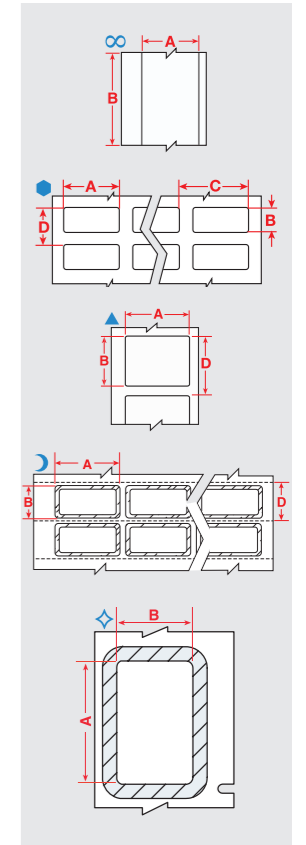
### Étiquettes en polyester métallisé

Pour l'étiquetage de produits, le suivi de biens et l'identification industrielle générale



- ▶ Les étiquettes métallisées argentées résistent aux solvants et aux variations de température.
- ▶ Idéales pour les plaques des numéros de séries et les plaques signalétiques, elles offrent une qualité supérieure et une finition métallisée.

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Nb d'étiquettes de front	Ruban encreur recommandé
<b>B-413: Polyester métallisé, sans métal</b>									
∞	B33C-2000-413	Argent	50,80	-	30,48	-	1	1	B30-R6000
∞	B33C-3000-413	Argent	76,20	-	30,48	-	1	1	B30-R6000
∞	B33C-4000-413	Argent	101,60	-	30,48	-	1	1	B30-R6000
●	B33-5-413	Argent	25,40	12,70	-	15,24	7000	3	B30-R6000
●	B33-37-413	Argent	38,10	12,70	-	15,24	5000	2	B30-R6000
●	B33-6-413	Argent	38,10	19,05	-	22,23	3300	2	B30-R6000
▲	B33-17-413	Argent	50,80	25,40	-	28,58	1500	1	B30-R6000
▲	B33-53-413	Argent	50,80	12,70	-	15,24	2500	1	B30-R6000
▲	B33-7-413	Argent	69,85	31,75	-	34,93	1000	1	B30-R6000
▲	B33-18-413	Argent	76,20	25,40	-	28,58	1500	1	B30-R6000
▲	B33-19-413	Argent	76,20	50,80	-	53,98	700	1	B30-R6000
▲	B33-55-413	Argent	101,60	50,80	-	53,98	750	1	B30-R6000
<b>B-428: Polyester métallisé</b>									
∞	B30C-2000-428	Gris clair	50,80	-	30,48	-	1	1	B30-R4300
∞	B30C-4000-428	Gris clair	101,60	-	39,62	-	1	1	B30-R4300
●	B33-616-428	Gris clair	22,86	19,05	-	22,05	3000	3	B30-R4300
●	B33-5-428	Gris clair	25,40	12,70	-	15,24	5000	3	B30-R4300
●	B33-37-428	Gris clair	38,10	12,70	-	15,24	4000	2	B30-R4300
●	B33-6-428	Gris clair	38,10	19,05	-	22,23	3000	2	B30-R4300
▲	B33-53-428	Gris clair	50,80	12,70	-	15,24	2500	1	B30-R4300
▲	B33-17-428	Gris clair	50,80	25,40	-	28,58	1500	1	B30-R4300
▲	B33-7-428	Gris clair	69,85	31,75	-	34,93	1000	1	B30-R4300
▲	B33-19-428	Gris clair	76,20	50,80	-	53,98	500	1	B30-R4300
▲	B33-18-428	Gris clair	76,20	25,40	-	28,58	1500	1	B30-R4300
▲	B33-55-428	Gris clair	101,60	50,80	-	53,98	500	1	B30-R4300
▲	B33-161-428	Gris clair	101,60	101,60	-	104,78	300	1	B30-R4300
<b>B-428/B-966B: Polyester métallisé laminage en polyester transparent</b>									
∞	B33-22-428	Gris clair	31,75	19,05	-	28,58	1700	2	B30-R4300
∞	B33-23-428	Gris clair	50,80	25,40	-	34,93	700	1	B30-R4300
∞	B33-24-428	Gris clair	69,85	44,45	-	53,98	450	1	B30-R4300
<b>B-434A: Polyester métallisé</b>									
∞	B30C-2000-434	Argent	50,80	-	30,48	-	1	1	B30-R6000
∞	B30C-3000-434	Argent	76,20	-	30,48	-	1	1	B30-R6000
∞	B30C-4000-434	Argent	101,60	-	39,62	-	1	1	B30-R6000
●	B33-5-434	Argent	25,40	12,70	-	15,24	5000	3	B30-R6000
▲	B33-136-434	Argent	38,10	19,05	-	22,23	1500	1	B30-R6000
●	B33-37-434	Argent	38,10	12,70	-	15,24	5000	2	B30-R6000
●	B33-6-434	Argent	38,10	19,05	-	22,23	3300	2	B30-R6000
▲	B33-17-434	Argent	50,80	25,40	-	28,58	1500	1	B30-R6000
▲	B33-53-434	Argent	50,80	12,70	-	15,24	2500	1	B30-R6000
▲	B33-7-434	Argent	69,85	31,75	-	34,93	1000	1	B30-R6000
▲	B33-18-434	Argent	76,20	25,40	-	28,58	1500	1	B30-R6000
▲	B33-19-434	Argent	76,20	50,80	-	53,98	500	1	B30-R6000
▲	B33-55-434	Argent	101,60	50,80	-	53,98	750	1	B30-R6000
▲	B33-161-434	Argent	101,60	101,60	-	104,78	350	1	B30-R6000



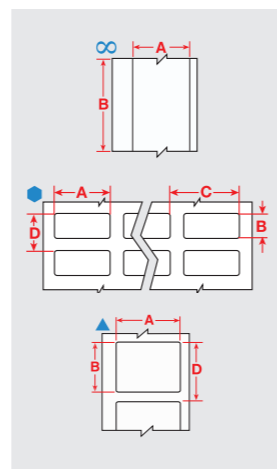
## IDENTIFICATION GÉNÉRALE ET DE PRODUITS



### Étiquettes en polyester métallisé (suite)

Pour l'étiquetage de produits, le suivi de biens et l'identification industrielle générale

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Nb d'étiquettes de front	Ruban encreur recommandé
<b>B-435A: Polyester métallisé</b>									
∞	B33C-2000-435	Argent	50,80	-	30,48	-	1	1	B30-R6000
∞	B33C-3000-435	Argent	76,20	-	30,48	-	1	1	B30-R6000
●	B33-5-435	Argent	25,40	12,70	-	15,24	7000	3	B30-R6000
●	B33-37-435	Argent	38,10	12,70	-	15,24	5000	2	B30-R6000
●	B33-6-435	Argent	38,10	19,05	-	22,23	3300	2	B30-R6000
▲	B33-53-435	Argent	50,80	12,70	-	15,24	2500	1	B30-R6000
▲	B33-17-435	Argent	50,80	25,40	-	28,58	1500	1	B30-R6000
▲	B33-7-435	Argent	69,85	31,75	-	34,93	1000	1	B30-R6000
▲	B33-18-435	Argent	76,20	25,40	-	28,58	1500	1	B30-R6000
▲	B33-19-435	Argent	76,20	50,80	-	53,98	500	1	B30-R6000
▲	B33-55-435	Argent	101,60	50,80	-	53,98	750	1	B30-R6000
▲	B33-161-435	Argent	101,60	101,60	-	104,78	350	1	B30-R6000
<b>B-480A: Polyester métallisé, sans métal</b>									
∞	B30C-4000-480	Gris clair	101,60	-	35,05	-	1	1	B30-R6000
<b>B-486B: Polyester métallisé</b>									
∞	B30C-4000-486	Gris clair	101,60	-	35,05	-	1	1	B30-R4300
▲	B33-59-486	Gris clair	25,40	12,70	-	15,24	2500	1	B30-R4300
●	B33-5-486	Gris clair	25,40	12,70	-	15,24	5000	3	B30-R4300
▲	B33-53-486	Gris clair	50,80	12,70	-	15,24	2500	1	B30-R4300
▲	B33-17-486	Gris clair	50,80	25,40	-	28,58	1300	1	B30-R4300
▲	B33-7-486	Gris clair	69,85	31,75	-	34,93	1000	1	B30-R4300
▲	B33-19-486	Gris clair	76,20	50,80	-	53,98	500	1	B30-R4300
▲	B33-18-486	Gris clair	76,20	25,40	-	28,58	1300	1	B30-R4300
▲	B33-161-486	Gris clair	101,60	101,60	-	104,78	250	1	B30-R4300
▲	B33-76-486	Gris clair	101,60	76,20	-	79,38	500	1	B30-R4300
<b>B-565: Polyester métallisé</b>									
∞	B30C-1125-565-SL	Argent	28,58	-	30,48	-	1	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-565-SL	Argent	57,15	-	30,48	-	1	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-565-SL	Argent	101,60	-	30,48	-	1	1	B30-R10000
<b>B-7563: Polyester métallisé</b>									
●	B33-600-7563	Argent	38,10	19,05	-	22,05	2500	2	B30-R6000
●	B30-135-7563	Argent	38,10	19,05	-	22,22	3154	2	B30-R6000
▲	B30-17-7563	Argent	50,80	25,40	-	28,58	1226	1	B30-R6000
▲	B30-7-7563	Argent	69,85	31,75	-	34,93	1003	1	B30-R6000
▲	B30-222-7563	Argent	76,20	50,80	-	57,15	649	1	B30-R6000



**Solutions de gravure**

Pour les environnements extrêmes nécessitant un marquage physique permanent, découvrez les solutions de gravure de haute précision de **Gravotech**, par **Brady**.

## IDENTIFICATION GÉNÉRALE ET DE PRODUITS

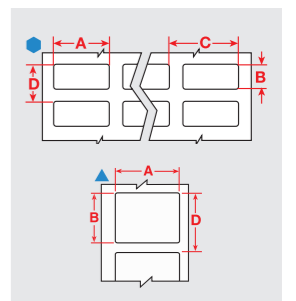
### Étiquettes en polypropylène B-425

Consommables d'étiquetage général pour utilisation en intérieur

- Résistance aux solvants et aux produits chimiques, et remarquables performances d'impression
- Non recommandées pour une utilisation prolongée en extérieur (utilisez les étiquettes en vinyle intérieur/extérieur B-595 pour une utilisation de 8 à 10 ans en extérieur)



Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
<b>B-425A: Polypropylène</b>							
●	B33-5-425	Blanc	25,40	12,70	15,24	5000	B30-R4300
▲	B33-17-425	Blanc	50,80	25,40	28,58	1500	B30-R4300
▲	B33-18-425	Blanc	76,20	25,40	28,58	1500	B30-R4300
▲	B33-19-425	Blanc	76,20	50,80	53,98	500	B30-R4300



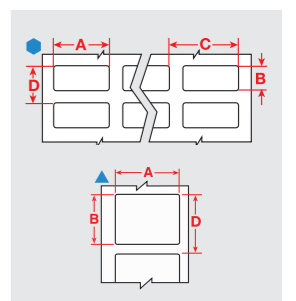
### Étiquettes d'identification générale en vinyle B-439

Haute adhérence

- Conçues pour une utilisation dans les conditions ambiantes avec une exposition aux solvants limitée
- Film vinyle doté d'un adhésif sensible à la pression pour utilisation en intérieur/extérieur
- Température de service de -70 à 40 °C
- Disponibles dans plusieurs couleurs comme option personnalisée



Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
<b>B-439: Vinyle</b>							
●	B33-5-439	Blanc	25,40	12,70	15,24	7000	B30-R6000
●	B33-37-439	Blanc	38,10	12,70	15,24	5000	B30-R6000
▲	B33-17-439	Blanc	50,80	25,40	28,58	1000	B30-R6000
▲	B33-53-439	Blanc	50,80	12,70	15,24	2500	B30-R6000
▲	B33-18-439	Blanc	76,20	25,40	28,58	1000	B30-R6000
▲	B33-19-439	Blanc	76,20	50,80	53,98	700	B30-R6000
▲	B33-55-439	Blanc	101,60	50,80	53,98	700	B30-R6000
▲	B33-76-439	Blanc	101,60	76,20	79,38	500	B30-R6000



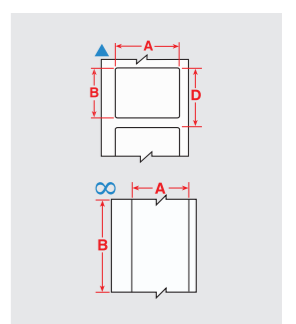
### Étiquettes en papier B-424

Le choix économique d'identification générale pour travaux légers

- Couche de finition blanche mate
- Excellent contraste et résistance aux bavures pour l'impression de codes-barres



Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
<b>B-424: Papier</b>								
▲	B33-53-424	Blanc	50,80	12,70	-	15,24	2500	B30-R4300
▲	B33-17-424	Blanc	50,80	25,40	-	28,58	1500	B30-R4300
▲	B33-7-424	Blanc	69,85	31,75	-	34,93	1000	B30-R4300
▲	B33-20-424	Blanc	76,20	127,00	-	130,18	250	B30-R4300
▲	B33-19-424	Blanc	76,20	50,80	-	53,98	500	B30-R4300
▲	B33-18-424	Blanc	76,20	25,40	-	28,58	1500	B30-R4300
▲	B33-55-424	Blanc	101,60	50,80	-	53,98	750	B30-R4300
▲	B33-25-424	Blanc	101,60	152,40	-	155,58	350	B30-R4300
∞	B30C-4000-424	Blanc	101,60	-	45,72	-	1	B30-R4300



## IDENTIFICATION ÉLECTRONIQUE

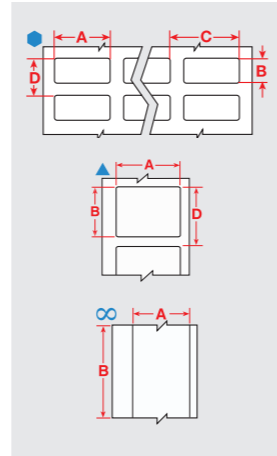


### Étiquettes en polyimide standard B-724, B-728, B-729, B-777 et B-797

Pour les circuits imprimés et les applications d'identification générale à haute température

- ▶ Résistent aux différents procédés, décapants et solvants de nettoyage utilisés pour la production de circuits imprimés
- ▶ Utilisées pour l'identification de circuits imprimés et de composants en face supérieure ou inférieure
- ▶ 2 niveaux de température pour répondre à vos besoins

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
<b>B-724: Polyimide</b>								
●	B33-340-724	Ambre	9,53	9,53	-	12,07	10000	B30-R4300
▲	B33-344-724	Ambre	12,70	5,08	-	8,26	3700	B30-R4300
●	B33-12-724	Ambre	12,70	11,10	-	13,64	10000	B30-R4300
●	B33-341-724	Ambre	16,51	5,08	-	8,26	10000	B30-R4300
▲	B33-342-724	Ambre	16,51	5,08	-	8,26	3700	B30-R4300
●	B33-1-724	Ambre	19,05	6,35	-	8,89	5000	B30-R4300
▲	B33-46-724	Ambre	19,05	6,35	-	8,89	5000	B30-R4300
●	B33-2-724	Ambre	22,86	6,35	-	8,89	5000	B30-R4300
●	B33-51-724	Ambre	25,40	6,35	-	8,89	10000	B30-R4300
▲	B33-103-724	Ambre	25,40	6,35	-	8,89	4000	B30-R4300
●	B33-5-724	Ambre	25,40	12,70	-	15,24	7000	B30-R4300
●	B33-13-724	Ambre	31,75	6,35	-	9,53	7000	B30-R4300
●	B33-4-724	Ambre	38,10	6,35	-	8,89	5000	B30-R4300
∞	B30C-4000-724	Ambre	101,60	-	39,62	-	1	B30-R4300
<b>B-728: Polyimide</b>								
●	B33-70-728	Blanc	6,35	6,35	-	8,89	20000	B30-R6000
●	B33-340-728	Blanc	9,53	9,53	-	12,07	10000	B30-R6000
●	B33-12-728	Blanc	12,70	11,10	-	13,64	10000	B30-R6000
●	B33-341-728	Blanc	16,51	5,08	-	8,26	10000	B30-R6000
●	B33-1-728	Blanc	19,05	6,35	-	8,89	10000	B30-R6000
●	B33-2-728	Blanc	22,86	6,35	-	8,89	10000	B30-R6000
●	B33-5-728	Blanc	25,40	12,70	-	15,24	7000	B30-R6000
●	B33-51-728	Blanc	25,40	6,35	-	8,89	10000	B30-R6000
▲	B33-103-728	Blanc	25,40	6,35	-	8,89	4000	B30-R6000
●	B33-13-728	Blanc	31,75	6,35	-	9,53	7000	B30-R6000
▲	B33-43-728	Blanc	31,75	6,35	-	8,89	4000	B30-R6000
●	B33-4-728	Blanc	38,10	6,35	-	8,89	8000	B30-R6000
<b>B-729: Polyimide</b>								
●	B33-70-729	Blanc	6,35	6,35	-	8,89	20000	B30-R6000
●	B33-340-729	Blanc	9,53	9,53	-	12,07	10000	B30-R6000
●	B33-12-729	Blanc	12,70	11,10	-	13,64	10000	B30-R6000
●	B33-341-729	Blanc	16,51	5,08	-	8,26	10000	B30-R6000
●	B33-1-729	Blanc	19,05	6,35	-	8,89	10000	B30-R6000
●	B33-2-729	Blanc	22,86	6,35	-	8,89	10000	B30-R6000
●	B33-5-729	Blanc	25,40	12,70	-	15,24	7000	B30-R6000
●	B33-51-729	Blanc	25,40	6,35	-	8,89	10000	B30-R6000
▲	B33-103-729	Blanc	25,40	6,35	-	8,89	4000	B30-R6000
●	B33-13-729	Blanc	31,75	6,35	-	9,53	7000	B30-R6000
▲	B33-43-729	Blanc	31,75	6,35	-	8,89	4000	B30-R6000
●	B33-4-729	Blanc	38,10	6,35	-	8,89	8000	B30-R6000



## IDENTIFICATION ÉLECTRONIQUE

### Étiquettes en polyimide standard B-724, B-728, B-729, B-777 et B-797 (suite)

Pour les circuits imprimés et les applications d'identification générale à haute température

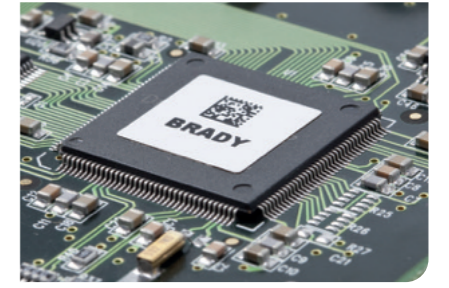
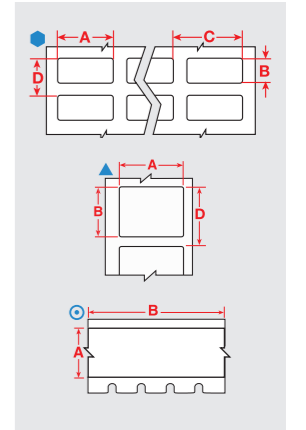


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
<b>B-777: Polyimide</b>								
●	B33-70-777	Blanc	6,35	6,35	-	8,89	20000	B30-R6300
●	B33-340-777	Blanc	9,53	9,53	-	12,07	10000	B30-R6300
●	B33-12-777	Blanc	12,70	11,10	-	13,64	10000	B30-R6300
●	B33-341-777	Blanc	16,51	5,08	-	8,26	10000	B30-R6300
●	B33-1-777	Blanc	19,05	6,35	-	8,89	10000	B30-R6300
●	B33-2-777	Blanc	22,86	6,35	-	8,89	10000	B30-R6300
●	B33-51-777	Blanc	25,40	6,35	-	8,89	10000	B30-R6300
▲	B33-103-777	Blanc	25,40	6,35	-	8,89	4000	B30-R6300
●	B33-5-777	Blanc	25,40	12,70	-	15,24	7000	B30-R6300
●	B33-13-777	Blanc	31,75	6,35	-	9,53	7000	B30-R6300
▲	B33-43-777	Blanc	31,75	6,35	-	8,89	4000	B30-R6300
●	B33-4-777	Blanc	38,10	6,35	-	8,89	8000	B30-R6300
<b>B-797: Polyimide</b>								
●	B33-70-797	Blanc	6,35	6,35	-	8,89	20000	B30-R6300
●	B33-11-797	Blanc	6,35	6,35	-	9,53	5000	B30-R6300
●	B33-71-797	Blanc	8,00	8,00	-	11,43	20000	B30-R6300
●	B33-340-797	Blanc	9,53	9,53	-	12,07	10000	B30-R6300
●	B33-12-797	Blanc	12,70	11,10	-	13,64	10000	B30-R6300
●	B33-149-797	Blanc	12,70	12,70	-	15,24	5000	B30-R6300
●	B33-341-797	Blanc	16,51	5,08	-	8,26	10000	B30-R6300
▲	B33-342-797	Blanc	16,51	5,08	-	8,26	3700	B30-R6300
●	B33-1-797	Blanc	19,05	6,35	-	8,89	5000	B30-R6300
▲	B33-49-797	Blanc	22,86	6,35	-	8,89	5000	B30-R6300
●	B33-2-797	Blanc	22,86	6,35	-	8,89	5000	B30-R6300
●	B33-51-797	Blanc	25,40	6,35	-	8,89	10000	B30-R6300
●	B33-3-797	Blanc	25,40	9,53	-	12,07	10000	B30-R6300
●	B33-5-797	Blanc	25,40	12,70	-	15,24	7000	B30-R6300
▲	B33-103-797	Blanc	25,40	6,35	-	8,89	5000	B30-R6300
▲	B33-58-797	Blanc	25,40	9,53	-	12,07	4000	B30-R6300
▲	B33-59-797	Blanc	25,40	12,70	-	15,24	2500	B30-R6300
●	B33-13-797	Blanc	31,75	6,35	-	9,53	5000	B30-R6300
▲	B33-43-797	Blanc	31,75	6,35	-	8,89	5000	B30-R6300
▲	B33-44-797	Blanc	34,93	6,35	-	8,89	5000	B30-R6300
▲	B33-45-797	Blanc	38,10	6,35	-	8,89	5000	B30-R6300
●	B33-4-797	Blanc	38,10	6,35	-	8,89	10000	B30-R6300
▲	B33-72-797	Blanc	44,45	6,35	-	8,89	5000	B30-R6300
▲	B33-15-797	Blanc	50,80	6,35	-	9,53	3200	B30-R6300
∞	B30C-4000-797	Blanc	101,60	-	39,62	-	1	B30-R6300



»

## IDENTIFICATION ÉLECTRONIQUE

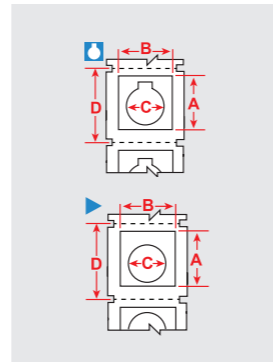


### Étiquettes EPREP de type bouton-poussoir B-593

Coût inférieur à celui des plaques gravées

- ▶ Étiquettes ultra-brillantes en polyester, à bord profilé épais et adhésif ultra-puissant (épaisseur totale = 0,65 mm)
- ▶ Alternative aux plaques gravées hautement performante et économique
- ▶ Résistance estimée en moyenne à 10 ans en extérieur
- ▶ Étiquetage à la demande : impression d'étiquettes en moins de 4 secondes
- ▶ 5 tailles de boutons-poussoirs (y compris avec et sans clé avec orifice de 22,50 mm et avec clé avec orifice de 30,50 mm de diamètre)

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-593: Polyester							
▲	B30EP-167-593-BK	Noir	30,48	38,10	44,45	200	B30-R4400-WT
▲	B30EP-167-593-GN	Vert	30,48	38,10	44,45	200	B30-R4400-WT
▲	B30EP-167-593-RD	Rouge	30,48	38,10	44,45	200	B30-R4400-WT
▲	B30EP-167-593-WT	Blanc	30,48	38,10	44,45	200	B30-R6000
▲	B30EP-167-593-YL	Jaune	30,48	38,10	44,45	200	B30-R6000
▶	B30EP-167U-593-BK	Noir	30,48	38,10	44,45	200	B30-R4400-WT
▶	B30EP-167U-593-GN	Vert	30,48	38,10	44,45	200	B30-R4400-WT
▶	B30EP-167U-593-RD	Rouge	30,48	38,10	44,45	200	B30-R4400-WT
▶	B30EP-167U-593-WT	Blanc	30,48	38,10	44,45	200	B30-R6000
▶	B30EP-167U-593-YL	Jaune	30,48	38,10	44,45	200	B30-R6000
▲	B30EP-168-593-BK	Noir	30,48	48,26	53,98	180	B30-R4400-WT
▲	B30EP-168-593-GN	Vert	30,48	48,26	53,98	180	B30-R4400-WT
▲	B30EP-168-593-RD	Rouge	30,48	48,26	53,98	180	B30-R4400-WT
▲	B30EP-168-593-WT	Blanc	30,48	48,26	53,98	180	B30-R6000
▲	B30EP-168-593-YL	Jaune	30,48	48,26	53,98	180	B30-R6000
▲	B30EP-169-593-BK	Noir	45,72	45,72	50,80	190	B30-R4400-WT
▲	B30EP-169-593-GN	Vert	45,72	45,72	50,80	190	B30-R4400-WT
▲	B30EP-169-593-RD	Rouge	45,72	45,72	50,80	190	B30-R4400-WT
▲	B30EP-169-593-WT	Blanc	45,72	45,72	50,80	190	B30-R6000
▲	B30EP-169-593-YL	Jaune	45,72	45,72	50,80	190	B30-R6000
▲	B30EP-170-593-BK	Noir	60,96	60,96	66,68	145	B30-R4400-WT
▲	B30EP-170-593-RD	Rouge	60,96	60,96	66,68	145	B30-R4400-WT
▲	B30EP-170-593-WT	Blanc	60,96	60,96	66,68	145	B30-R6000
▲	B30EP-170-593-YL	Jaune	60,96	60,96	66,68	145	B30-R6000



## IDENTIFICATION ÉLECTRONIQUE

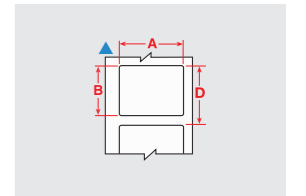
### Étiquettes EPREP B-593

Coût inférieur à celui des plaques gravées

- ▶ Étiquettes ultra-brillantes en polyester, à bord profilé épais et adhésif ultra-puissant (0,65 mm d'épaisseur)
- ▶ Idéales comme étiquettes des planches d'appui à l'intérieur des tableaux et pour l'étiquetage de la partie avant des armoires
- ▶ Étiquetage à la demande : impression d'étiquettes en moins de 4 secondes
- ▶ Plus besoin d'abrèger votre texte pour éviter les frais liés au nombre de caractères gravés
- ▶ Résistance estimée en moyenne à 10 ans en extérieur
- ▶ 6 couleurs, 7 tailles rectangulaires



Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-593: Polyester							
▲	B30EP-171-593-BK	Noir	26,92	12,45	19,05	500	B30-R4400-WT
▲	B30EP-171-593-GN	Vert	26,92	12,45	19,05	500	B30-R4400-WT
▲	B30EP-171-593-RD	Rouge	26,92	12,45	19,05	500	B30-R4400-WT
▲	B30EP-171-593-SL	Argent	26,92	12,45	19,05	500	B30-R6000
▲	B30EP-171-593-WT	Blanc	26,92	12,45	19,05	500	B30-R6000
▲	B30EP-171-593-YL	Jaune	26,92	12,45	19,05	500	B30-R6000
▲	B30EP-172-593-BK	Noir	44,96	15,00	21,59	450	B30-R4400-WT
▲	B30EP-172-593-GN	Vert	44,96	15,00	21,59	450	B30-R4400-WT
▲	B30EP-172-593-RD	Rouge	44,96	15,00	21,59	450	B30-R4400-WT
▲	B30EP-172-593-SL	Argent	44,96	15,00	21,59	450	B30-R6000
▲	B30EP-172-593-WT	Blanc	44,96	15,00	21,59	450	B30-R6000
▲	B30EP-172-593-YL	Jaune	44,96	15,00	21,59	450	B30-R6000
▲	B30EP-173-593-BK	Noir	50,80	25,40	31,75	300	B30-R4400-WT
▲	B30EP-173-593-GN	Vert	50,80	25,40	31,75	300	B30-R4400-WT
▲	B30EP-173-593-RD	Rouge	50,80	25,40	31,75	300	B30-R4400-WT
▲	B30EP-173-593-SL	Argent	50,80	25,40	31,75	300	B30-R6000
▲	B30EP-173-593-WT	Blanc	50,80	25,40	31,75	300	B30-R6000
▲	B30EP-173-593-YL	Jaune	50,80	25,40	31,75	300	B30-R6000
▲	B30EP-174-593-BK	Noir	101,60	25,40	28,58	300	B30-R4400-WT
▲	B30EP-174-593-GN	Vert	101,60	25,40	28,58	300	B30-R4400-WT
▲	B30EP-174-593-RD	Rouge	101,60	25,40	28,58	300	B30-R4400-WT
▲	B30EP-174-593-SL	Argent	101,60	25,40	28,58	300	B30-R6000
▲	B30EP-174-593-WT	Blanc	101,60	25,40	28,58	300	B30-R6000
▲	B30EP-174-593-YL	Jaune	101,60	25,40	28,58	300	B30-R6000
▲	B30EP-175-593-BK	Noir	76,20	19,05	25,40	375	B30-R4400-WT
▲	B30EP-175-593-GN	Vert	76,20	19,05	25,40	375	B30-R4400-WT
▲	B30EP-175-593-WT	Blanc	76,20	19,05	25,40	375	B30-R6000
▲	B30EP-175-593-YL	Jaune	76,20	19,05	25,40	375	B30-R6000
▲	B30EP-176-593-BK	Noir	76,20	25,40	31,75	300	B30-R4400-WT
▲	B30EP-176-593-GN	Vert	76,20	25,40	31,75	300	B30-R4400-WT
▲	B30EP-176-593-WT	Blanc	76,20	25,40	31,75	300	B30-R6000
▲	B30EP-176-593-YL	Jaune	76,20	25,40	31,75	300	B30-R6000
▲	B30EP-177-593-BK	Noir	76,20	63,50	69,85	125	B30-R4400-WT
▲	B30EP-177-593-GN	Vert	76,20	63,50	69,85	125	B30-R4400-WT
▲	B30EP-177-593-WT	Blanc	76,20	63,50	69,85	125	B30-R6000
▲	B30EP-177-593-YL	Jaune	76,20	63,50	69,85	125	B30-R6000



## IDENTIFICATION ÉLECTRONIQUE

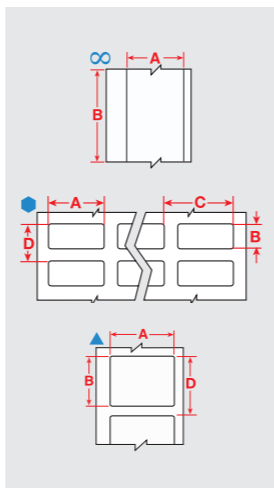


### Étiquettes pour les composants à l'intérieur des tableaux

Pour l'automatisation, les tableaux et les armoires électriques

- ▶ Différentes tailles, divers matériaux durables
- ▶ Idéales pour le marquage des planches d'appui, des rails DIN, des relais, des API, des commutateurs, des solénoïdes, des moteurs d'entraînement et autres composants
- ▶ Consommables recommandés souples et dotés d'un adhésif puissant pour adhérer à un large éventail de surfaces et de composants

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
<b>B-422: Polyester</b>								
∞	B33C-375-422	Blanc	9,53	-	25,91 m	-	1	B30-R6000
<b>B-483A: Polyester</b>								
●	B33-149-483	Blanc	12,70	12,70	15,24	5000	B30-R6000	
●	B33-5-483	Blanc	25,40	12,70	15,24	5000	B30-R6000	
▲	B33-17-483	Blanc	50,80	25,40	28,58	1500	B30-R6000	
▲	B33-7-483	Blanc	69,85	31,75	34,93	1000	B30-R6000	
▲	B33-19-483	Blanc	76,20	50,80	53,98	500	B30-R6000	
▲	B33-18-483	Blanc	76,20	25,40	28,58	1500	B30-R6000	
▲	B33-55-483	Blanc	101,60	50,80	53,98	750	B30-R6000	
▲	B33-76-483	Blanc	101,60	76,20	79,38	500	B30-R6000	
<b>B-484A: Polyester</b>								
▲	B33-125-484	Blanc	22,86	12,70	15,24	1500	B30-R6000	
●	B33-5-484	Blanc	25,40	12,70	15,24	5000	B30-R6000	
▲	B33-136-484	Blanc	38,10	19,05	22,23	1500	B30-R6000	
▲	B33-17-484	Blanc	50,80	25,40	28,58	1500	B30-R6000	
▲	B33-18-484	Blanc	76,20	25,40	28,58	1500	B30-R6000	
▲	B33-19-484	Blanc	76,20	50,80	53,98	500	B30-R6000	
▲	B33-55-484	Blanc	101,60	50,80	53,98	750	B30-R6000	
▲	B33-161-484	Blanc	101,60	101,60	104,78	350	B30-R6000	
<b>B-498: Tissu vinyle</b>								
●	B33-90-498	Blanc	6,35	36,50	39,70	2500	B30-R6200	
●	B33-87-498	Blanc	12,70	36,50	39,70	2500	B30-R6200	
●	B33-68-498	Blanc	12,70	19,05	21,59	5000	B30-R6200	
●	B33-1-498	Blanc	19,05	6,35	8,89	5000	B30-R6200	
▲	B33-254-498	Blanc	19,05	19,05	21,59	1000	B30-R6200	
●	B33-95-498	Blanc	20,32	36,50	39,70	2300	B30-R6200	
●	B33-88-498	Blanc	25,40	19,05	22,23	2500	B30-R6200	
●	B33-5-498	Blanc	25,40	12,70	15,24	5000	B30-R6200	
●	B33-89-498	Blanc	25,40	36,50	39,70	2300	B30-R6200	
●	B33-325-498	Blanc	25,40	63,50	66,68	700	B30-R6200	
●	B33-326-498	Blanc	25,40	101,60	104,78	450	B30-R6200	
●	B33-327-498	Blanc	38,10	101,60	104,78	450	B30-R6200	
●	B33-328-498	Blanc	38,10	152,40	155,58	300	B30-R6200	



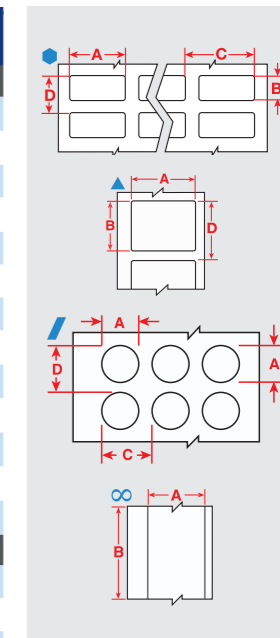
## IDENTIFICATION ÉLECTRONIQUE

### Étiquettes pour les composants à l'intérieur des tableaux (suite)

Pour l'automatisation, les tableaux et les armoires électriques



Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
<b>B-499: Tissu nylon</b>								
●	B33-68-499	Blanc	12,70	19,05	21,59	1500	B30-R4300	
●	B33-165-499	Blanc	20,32	36,50	39,70	2500	B30-R4300	
▲	B33-125-499	Blanc	22,86	12,70	15,24	1500	B30-R4300	
●	B33-152-499	Blanc	25,40	9,53	12,07	1500	B30-R4300	
▲	B33-136-499	Blanc	38,10	19,05	22,23	1500	B30-R4300	
▲	B33-151-499	Blanc	50,80	6,35	8,89	1500	B30-R4300	
▲	B33-137-499	Blanc	50,80	25,40	28,58	1100	B30-R4300	
/	B33-143-499	Blanc	-	-	12,70	1500	B30-R4300	
/	B33-144-499	Blanc	-	-	15,88	1500	B30-R4300	
/	B33-602-499	Blanc	-	-	16,50	3000	B30-R6000	
/	B33-603-499	Blanc	-	-	15,70	3000	B30-R6000	
/	B33-602-499YL	Jaune	-	-	16,50	3000	B30-R6000	
/	B33-603-499YL	Jaune	-	-	15,70	3000	B30-R6000	
<b>B-593: Polyester</b>								
▲	B30EP-171-593-SL	Argent	26,92	12,45	19,05	500	B30-R6000	
▲	B30EP-171-593-WT	Blanc	26,92	12,45	19,05	500	B30-R6000	
▲	B30EP-171-593-YL	Jaune	26,92	12,45	19,05	500	B30-R6000	
▲	B30EP-171-593-BK	Noir	26,92	12,45	19,05	500	B30-R4400-WT	
▲	B30EP-171-593-RD	Rouge	26,92	12,45	19,05	500	B30-R4400-WT	
▲	B30EP-171-593-GN	Vert	26,92	12,45	19,05	500	B30-R4400-WT	
<b>B-595: Vinyle</b>								
∞	B30C-500-595-WT	Blanc	12,70	-	30,48 m	-	1	B30-R10000
∞	B30C-500-595-YL	Jaune	12,70	-	30,48 m	-	1	B30-R10000



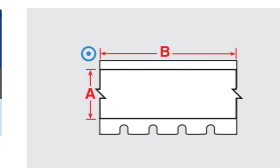
### Marqueurs de borniers adhésifs B-498

Forte adhérence permettant néanmoins un retrait et un repositionnement propres

- ▶ Étiquettes continues de faible largeur, spécialement conçues pour s'aligner sur les borniers et les panneaux de connexion
- ▶ Sa composition en tissu vinyle et son adhérence uniques lui confèrent une excellente tenue, mais permettent néanmoins un retrait et un repositionnement propres



Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
<b>B-498: Tissu vinyle</b>						
○	B33C-312-498	Blanc	7,92	25,91 m	1	B30-R6200
○	B33C-375-498	Blanc	9,53	25,91 m	1	B30-R6200



## IDENTIFICATION ÉLECTRIQUE ET DATACOM - IDENTIFICATION DE FILS ET CÂBLES

### 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. Imprimerez-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 les projets importants. Ces marqueurs sont livrés en différents formats et conditionnements pour faciliter leur utilisation et leur transport. Ils sont idéaux pour toutes les applications.

Les marqueurs imprimables sont destinés à être imprimés avec des légendes variables, le cas échéant. Les différentes méthodes sont les 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.

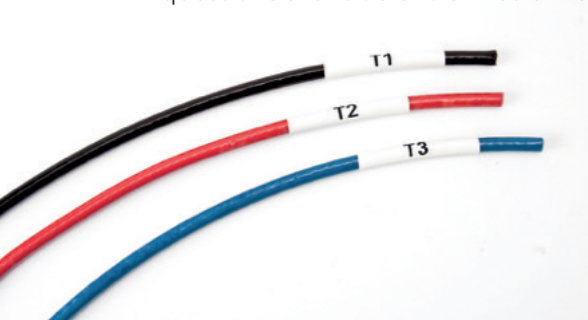
#### 4. Dans quel type d'environnement ces marqueurs de fil seront-ils placés ?

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 d'une 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.

Référence	Hauteur B (mm)	Diamètre max du fil (mm)	Diamètre min. du fil (mm)
<b>B-342 Manchon en polyoléfine thermorétractable</b>			
094	4,62	2,03	0,58
1000	42,16	24,13	9,53
125	5,97	2,79	1,17
1500	61,80	36,83	12,70
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
<b>B-345 Manchon haute température thermorétractable en polyfluorure de vinylidène</b>			
094	4,62	2,03	0,80
1000	42,16	24,13	11,40
125	5,97	2,79	1,57
1500	61,80	36,83	19,05
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
<b>B-7641 Manchon en polyoléfine thermorétractable</b>			
094	4,62	2,03	1,19
1000	42,16	24,13	12,70
125	5,97	2,79	1,57
1500	61,80	36,83	19,05
187	8,51	3,81	2,39
2000	80,39	49,53	25,40
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
<b>B-7642 Manchon en polyoléfine thermorétractable</b>			
094	4,62	2,03	1,19
1000	42,16	24,13	12,70
125	5,97	2,79	1,57
1500	61,80	36,83	19,05
187	8,51	3,81	2,39
2000	80,39	49,53	25,40
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



## IDENTIFICATION ÉLECTRIQUE ET DATACOM - IDENTIFICATION DE FILS ET CÂBLES

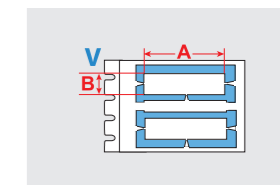
### Manchons en polyfluorure de vinylidène haute température PermaSleeve HT B-345 pour marquage de fils

Haute température, faible dégazage et taux de rétreint de 2:1

- ▶ Manchons avec taux de rétreint de 2:1 pour le marquage de fils, spécialement conçu pour les applications à haute température et faible dégazage
- ▶ Fabriqués à partir de gaine thermorétractable en polyfluorure de vinylidène haute température irradiée
- ▶ Résistants à la décoloration et au feu



Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Gamme de diamètre de fil (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
<b>B-345: Manchon haute température thermorétractable en polyfluorure de vinylidène</b>								
V	B33D-94-2-345	Blanc	50,80	4,62	0,80 mm - 2,03 mm	12,70	1000	B30-R6000
V	B33D-125-2-345	Blanc	50,80	5,97	1,57 mm - 2,79 mm	12,70	1000	B30-R6000
V	B33D-187-2-345	Blanc	50,80	8,51	2,39 mm - 3,81 mm	15,88	750	B30-R6000
V	B33D-250-2-345	Blanc	50,80	11,15	3,18 mm - 5,46 mm	19,05	500	B30-R6000
V	B33D-375-2-345	Blanc	50,80	16,38	4,75 mm - 8,13 mm	25,40	500	B30-R6000
V	B33D-500-2-345	Blanc	50,80	21,62	6,35 mm - 11,43 mm	31,75	350	B30-R6000
V	B33D-750-2-345	Blanc	50,80	31,75	9,53 mm - 17,78 mm	41,28	250	B30-R6000



#### ▶ Comment lire une référence de commande PermaSleeve

Exemple de référence de commande :

**B33D - 187 - 2 - BK - 4**  
 Produit    Diamètre    Largeur    Couleur    Pièces  
 Facultatif

Type de produit	Largeur de manchon
B33 = impression recto seulement B33D = impression recto-verso	2 = 50,80 mm
Diamètre de manchon	Couleur de manchon
094 = taille de 3/32 adaptée à un diamètre de fil compris entre 0,58 et 2,03 mm 125 = taille de 1/8 adaptée à un diamètre de fil compris entre 1,17 et 2,79 mm 187 = taille de 3/16 adaptée à un diamètre de fil compris entre 1,57 et 3,81 mm 250 = taille de 1/4 adaptée à un diamètre de fil compris entre 2,39 et 5,46 mm 375 = taille de 3/8 adaptée à un diamètre de fil compris entre 3,18 et 8,13 mm 500 = taille de 1/2 adaptée à un diamètre de fil compris entre 4,75 et 11,43 mm 750 = taille de 3/4 adaptée à un diamètre de fil compris entre 6,35 et 17,78 mm 1000 = taille de 1 adaptée à un diamètre de fil compris entre 9,53 et 24,13 mm 1500 = taille de 1 1/2 adaptée à un diamètre de fil compris entre 12,7 et 36,83 mm	BK = Noir    WT = Blanc    YL = Jaune
<b>Facultatif : pièces par manchon</b>	
Même si 1 marqueur par manchon est standard, le manchon peut être divisé en plusieurs pièces. Exemple : B33-1500-2-342-2. Le « 2 » indique que ce manchon de 50,80 mm est divisé en deux pièces de 25,40 mm.	

## IDENTIFICATION ÉLECTRIQUE ET DATACOM - IDENTIFICATION DE FILS ET CÂBLES

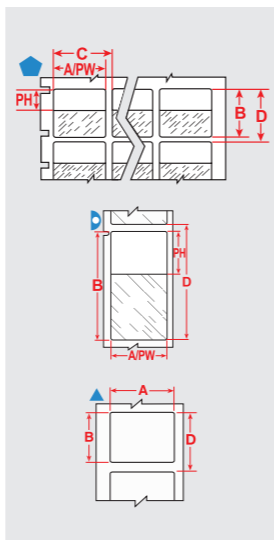


### Marqueurs de fils et de câbles auto-protégés

Les marqueurs de fils et de câbles les plus populaires de Brady

- Possèdent une zone imprimable blanche et une extrémité transparente qui s'enroule autour du marqueur pour protéger le texte
- Offrent une résistance supérieure à l'abrasion, à la manipulation, aux solvants, à l'eau, à l'huile et à la saleté
- Le consommable B-427 utilise un adhésif acrylique permanent spécialement conçu pour les surfaces très incurvées
- Le consommable B-417 offre un adhésif acrylique permanent ultra-résistant idéal pour les fils de petit diamètre

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Gamme de diamètre de fil (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
<b>B-417: Vinyle auto-protégé</b>									
◆	B33-80-417	Blanc	12,70	19,05	9,53	2,54 mm - 3,05 mm	24,13	2500	B30-R4300
◆	B33-114-417	Blanc	12,70	31,75	12,70	3,05 mm - 6,10 mm	34,93	4000	B30-R4300
◆	B33-8-417	Blanc	12,70	36,50	12,70	3,81 mm - 8,38 mm	41,28	5000	B30-R4300
◆	B33-56-417	Blanc	19,05	23,80	9,53	2,29 mm - 4,57 mm	28,58	5000	B30-R4300
◆	B33-73-417	Blanc	19,05	44,45	12,70	5,59 mm - 11,43 mm	47,63	3500	B30-R4300
◆	B33-116-417	Blanc	25,40	25,40	9,53	2,54 mm - 5,08 mm	28,58	2500	B30-R4300
◆	B33-117-417	Blanc	25,40	31,75	12,70	3,05 mm - 6,10 mm	34,93	2000	B30-R4300
◆	B33-9-417	Blanc	25,40	36,50	12,70	3,81 mm - 7,62 mm	41,28	2500	B30-R4300
◆	B33-75-417	Blanc	25,40	57,15	19,05	6,60 mm - 12,45 mm	60,33	1400	B30-R4300
◆	B33-10-417	Blanc	25,40	95,25	25,40	11,18 mm - 22,35 mm	101,60	1200	B30-R4300
◆	B33-81-417	Blanc	25,40	152,40	38,10	18,29 mm - 36,32 mm	157,15	500	B30-R4300
▷	B33-119-417	Blanc	38,10	38,10	12,70	3,81 mm - 8,38 mm	41,28	1000	B30-R4300
▷	B33-27-417	Blanc	50,80	95,25	25,40	11,43 mm - 16,15 mm	101,60	400	B30-R4300
▷	B33-26-417	Blanc	63,50	57,15	19,05	6,10 mm - 12,19 mm	61,93	500	B30-R4300
<b>B-427: Vinyle auto-protégé</b>									
◆	B33-8-427	Blanc	12,70	36,50	12,70	3,81 mm - 7,62 mm	41,30	5000	B30-R4300
◆	B33-80-427	Blanc	12,70	19,05	9,53	2,54 mm - 3,05 mm	24,13	2500	B30-R4300
◆	B33-113-427	Blanc	12,70	25,40	9,53	2,54 mm - 5,08 mm	28,58	2500	B30-R4300
◆	B33-114-427	Blanc	12,70	31,75	12,70	3,81 mm - 6,10 mm	34,93	4000	B30-R4300
◆	B33-73-427	Blanc	19,05	44,45	12,70	5,08 mm - 10,16 mm	47,60	3500	B30-R4300
◆	B33-56-427	Blanc	19,05	23,80	9,53	2,29 mm - 4,57 mm	28,58	5000	B30-R4300
◆	B33-74-427	Blanc	20,32	36,50	12,70	3,81 mm - 7,62 mm	41,30	4000	B30-R4300
◆	B33-115-427	Blanc	25,40	19,05	9,53	2,54 mm - 3,05 mm	21,59	2500	B30-R4300
▷	B33-131-427	Blanc	25,40	66,68	25,40	6,60 mm - 13,21 mm	28,58	1500	B30-R4300
◆	B33-9-427	Blanc	25,40	36,50	12,70	3,81 mm - 7,62 mm	41,30	2500	B30-R4300
◆	B33-81-427	Blanc	25,40	152,40	38,10	18,29 mm - 36,32 mm	157,10	500	B30-R4300
◆	B33-75-427	Blanc	25,40	57,15	19,05	6,10 mm - 12,19 mm	60,30	1400	B30-R4300
◆	B33-10-427	Blanc	25,40	95,25	25,40	11,18 mm - 22,35 mm	101,60	1200	B30-R4300
◆	B33-116-427	Blanc	25,40	25,40	9,53	2,54 mm - 5,08 mm	28,58	2500	B30-R4300
◆	B33-117-427	Blanc	25,40	31,75	12,70	3,05 mm - 6,10 mm	34,93	2000	B30-R4300
◆	B33-211-427	Blanc	25,40	25,40	9,65	2,70 mm - 5,10 mm	32,13	3000	B30-R4300
◆	B33-311-427	Blanc	25,40	31,75	12,70	3,40 mm - 6,10 mm	37,72	3000	B30-R4300
◆	B33-511-427	Blanc	25,40	63,50	19,05	6,70 mm - 14,20 mm	70,64	1500	B30-R4300
▷	B33-272-427	Blanc	38,10	57,15	19,05	6,10 mm - 12,19 mm	63,50	700	B30-R4300
▷	B33-119-427	Blanc	38,10	38,10	12,70	4,06 mm - 8,13 mm	44,45	1000	B30-R4300
▲	B33-135-427AW	Blanc	38,10	19,05	19,05	-	22,23	1500	B30-R4300



»

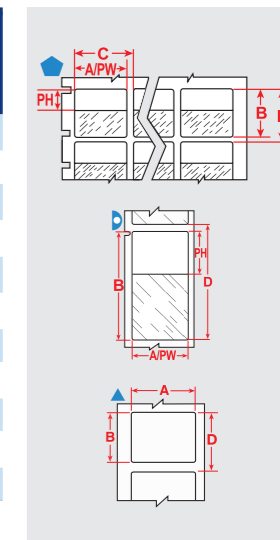
## IDENTIFICATION ÉLECTRIQUE ET DATACOM - IDENTIFICATION DE FILS ET CÂBLES

### Marqueurs de fils et de câbles auto-protégés (suite)

Les marqueurs de fils et de câbles les plus populaires de Brady



Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Gamme de diamètre de fil (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
▷	B33-118-427	Blanc	38,10	25,40	9,53	2,54 mm - 5,08 mm	28,58	1250	B30-R4300
◆	B33-517-427	Blanc	38,10	63,50	19,05	6,70 mm - 14,20 mm	69,85	1000	B30-R4300
▷	B33-273-427	Blanc	44,45	57,15	19,05	6,10 mm - 12,19 mm	63,50	500	B30-R4300
▷	B33-121-427	Blanc	44,45	38,10	12,70	4,06 mm - 8,13 mm	44,45	1000	B30-R4300
▷	B33-120-427	Blanc	44,45	25,40	9,53	2,69 mm - 5,11 mm	28,58	1250	B30-R4300
▷	B33-82-427	Blanc	50,80	152,40	38,10	18,29 mm - 36,32 mm	157,15	200	B30-R4300
▲	B33-137-427AW	Blanc	50,80	25,40	25,40	-	28,58	1500	B30-R4300
▷	B33-27-427	Blanc	50,80	95,25	25,40	11,18 mm - 22,35 mm	101,60	400	B30-R4300
▲	B33-640-427AW	Blanc	55,88	38,10	-	-	45,08	1500	B30-R4300
▷	B33-26-427	Blanc	63,50	57,15	19,05	6,10 mm - 12,19 mm	61,90	500	B30-R4300
▲	B33-648-427AW	Blanc	66,68	25,40	-	-	32,38	1500	B30-R4300



### Comment choisir la bonne taille de marqueur auto-protégé pour vos fils ou câbles ?

Si vous connaissez le diamètre extérieur ou la circonférence de votre fil/câble, vous pouvez facilement déterminer la longueur totale de l'étiquette et la hauteur de la zone d'impression blanche à l'aide de la formule suivante.

Formule pour l'enroulement total du marqueur (y compris l'extrémité transparente) : assure 1,5 fois l'enroulement autour du fil ; choisissez une longueur supérieure à 1,5 si vous souhaitez un enroulement plus important.

- **Étape 1 :** (diamètre extérieur du fil) x (3,142) = circonférence du fil
- **Étape 2 :** (circonférence) x (1,5) = longueur de l'étiquette cible « B » dans les tableaux de références

La formule pour la hauteur de la zone d'impression blanche peut également être utilisée pour déterminer si la hauteur de la zone d'impression blanche « F » s'étend sur toute la longueur ou si elle se chevauche elle-même ; 1,0 s'étend sur toute la longueur sans chevauchement.

- **Étape 1 :** (diamètre extérieur du fil) x (3,142) = circonférence du fil
- **Étape 2 :** (circonférence) x (1,0) = hauteur de la zone d'impression cible « F » dans les tableaux des références pour éviter tout chevauchement

## IDENTIFICATION ÉLECTRIQUE ET DATACOM - IDENTIFICATION DE FILS ET CÂBLES

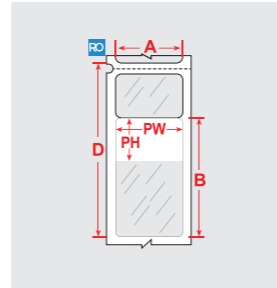


### Étiquettes auto-protégées rotatives B-427

Identifiez les câbles plus rapidement grâce à une lisibilité sous tous les angles

- 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

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Gamme de diamètre de fil (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
<b>B-427: Vinyle auto-protégé</b>									
⊙	B33RO-292-427	Blanc	12,70	44,45	17,78	2,69 mm - 5,66 mm	65,41	1500	R4300
⊙	B33RO-293-427	Blanc	12,70	69,85	27,94	3,99 mm - 8,89 mm	100,97	900	R4300
⊙	B33RO-294-427	Blanc	25,40	44,45	17,78	2,69 mm - 5,66 mm	65,41	1000	R4300
⊙	B33RO-295-427	Blanc	25,40	69,85	27,94	3,99 mm - 8,89 mm	100,97	700	R4300
⊙	B33RO-296-427	Blanc	25,40	79,38	31,75	4,39 mm - 10,11 mm	114,30	600	R4300
⊙	B33RO-297-427	Blanc	25,40	30,48	12,70	2,01 mm - 4,04 mm	46,36	600	R4300
⊙	B33RO-299-427	Blanc	50,80	79,38	31,75	4,39 mm - 10,11 mm	114,30	250	R4300



### Application d'une étiquette auto-protégée rotative à enrouler :

1. Décollez le rabat transparent supérieur et la zone imprimable du support.
2. Repliez le rabat transparent supérieur derrière la zone imprimable, au niveau de la ligne de pliage.
3. Enroulez l'étiquette de manière à ce que la zone imprimable blanche se chevauche elle-même, puis continuez d'enrouler l'extrémité transparente autour de l'étiquette.

## IDENTIFICATION ÉLECTRIQUE ET DATACOM - IDENTIFICATION DE FILS ET CÂBLES

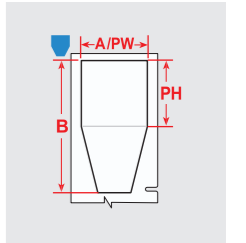
### Étiquettes drapeaux aux bords biseautés QuickFlag B-483 pour fils et câbles

Étiquettes monofaces

- Étiquetez rapidement les fils et câbles grâce aux consommables B-483 QuickFlag™ dont les bords biseautés évitent le chevauchement des bords et accélèrent considérablement l'application.



Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Étiquettes par rouleau
<b>B-483A: Polyester</b>							
⬇	B33-360-483	Blanc	25,40	50,80	25,40	25,40	1500
⬇	B33-361-483	Blanc	48,26	50,80	25,40	48,26	1500



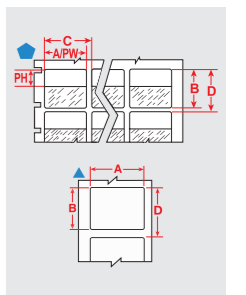
### Marqueurs de fils et de câbles repositionnables en tissu vinyle B-498

Forte adhérence permettant néanmoins un retrait et un repositionnement propres

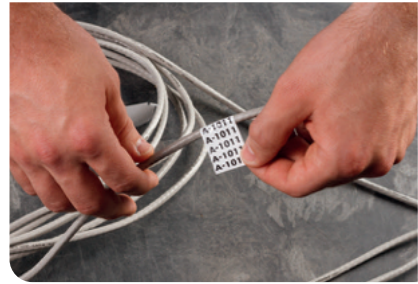
- Une étiquette en tissu vinyle pour marquer les fils, les câbles et les composants à l'intérieur des tableaux
- Sa composition en tissu vinyle et son adhérence uniques lui confèrent une excellente tenue, mais permettent néanmoins un retrait et un repositionnement propres
- Le choix idéal pour marquer de part et d'autre un fil devant être raccourci avant l'extrémité



Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
<b>B-498: Tissu vinyle</b>							
●	B33-1-498	Blanc	19,05	6,35	8,89	5000	B30-R6200
▲	B33-254-498	Blanc	19,05	19,05	21,59	1000	B30-R6200
●	B33-325-498	Blanc	25,40	63,50	66,68	700	B30-R6200
●	B33-326-498	Blanc	25,40	101,60	104,78	450	B30-R6200
●	B33-327-498	Blanc	38,10	101,60	104,78	450	B30-R6200
●	B33-328-498	Blanc	38,10	152,40	155,58	300	B30-R6200
●	B33-5-498	Blanc	25,40	12,70	15,24	5000	B30-R6200
●	B33-68-498	Blanc	12,70	19,05	21,59	5000	B30-R6200
●	B33-87-498	Blanc	12,70	36,50	39,70	2500	B30-R6200
●	B33-88-498	Blanc	25,40	19,05	22,23	2500	B30-R6200
●	B33-89-498	Blanc	25,40	36,50	39,70	2300	B30-R6200
●	B33-90-498	Blanc	6,35	36,50	39,70	2500	B30-R6200
●	B33-91-498	Blanc	19,05	23,80	27,00	2500	B30-R6200
●	B33-95-498	Blanc	20,32	36,50	39,70	2300	B30-R6200



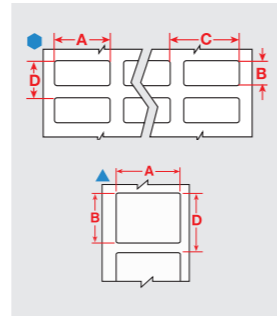
## IDENTIFICATION ÉLECTRIQUE ET DATACOM - IDENTIFICATION DE FILS ET CÂBLES



### Marqueurs de fils et de câbles B-499

Grâce à son excellente adhérence, ce tissu nylon est une solution souple adaptée à toutes les surfaces

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
<b>B-499: Tissu nylon</b>							
▲	B33-125-499	Blanc	22,86	12,70	15,24	1500	B30-R4300
●	B33-1-499	Blanc	19,05	6,35	8,89	10000	B30-R6000
▲	B33-151-499	Blanc	50,80	6,35	8,89	1500	B30-R4300
●	B33-152-499	Blanc	25,40	9,53	12,07	1500	B30-R4300
▲	B33-254-499	Blanc	19,05	19,05	21,59	1000	B30-R6000
●	B33-325-499	Blanc	25,40	63,50	66,68	700	B30-R6000
●	B33-326-499	Blanc	25,40	101,60	104,78	450	B30-R6000
●	B33-327-499	Blanc	38,10	101,60	104,78	450	B30-R6000
●	B33-328-499	Blanc	38,10	152,40	155,58	300	B30-R6000
●	B33-5-499	Blanc	25,40	12,70	15,24	5000	B30-R6000
●	B33-611-499	Blanc	12,70	25,40	28,40	3000	B30-R6000
▲	B33-620-499	Blanc	12,70	25,40	28,40	1000	B30-R6000
●	B33-621-499	Blanc	25,40	36,50	39,50	3000	B30-R6000
●	B33-625-499	Blanc	25,40	66,68	69,68	1500	B30-R6000
▲	B33-659-499	Blanc	25,40	12,45	15,40	1000	B30-R6000
●	B33-87-499	Blanc	12,70	36,50	39,67	2500	B30-R6000
●	B33-88-499	Blanc	25,40	19,05	22,23	2500	B30-R6000
●	B33-89-499	Blanc	25,40	36,50	39,67	2300	B30-R6000
●	B33-90-499	Blanc	6,35	36,50	39,67	2500	B30-R6000
●	B33-91-499	Blanc	19,05	23,80	26,97	2500	B30-R6000



## IDENTIFICATION ÉLECTRIQUE ET DATACOM - IDENTIFICATION DE FILS ET CÂBLES

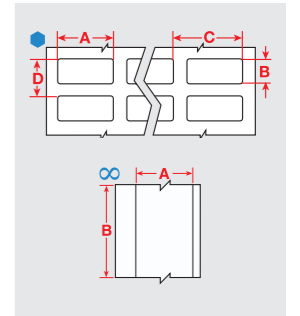
### Étiquettes adhésives hautes températures en polyimide B-472 pour fils et câbles

Étiquette en polyimide avec couche de finition pour le marquage de fils et câbles nécessitant des propriétés d'auto-extinction et de résistance aux hautes températures

- ▶ Étiquettes robustes offrant une excellente résistance à l'eau, à l'huile et à d'autres fluides



Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
<b>B-472: Polyimide</b>								
●	B33-11-472	Blanc	6,35	6,35		9,53	15000	B30-R4300
●	B33-1-472	Blanc	19,05	6,35		8,89	5000	B30-R4300
●	B33-2-472	Blanc	22,86	6,35		8,89	5000	B30-R4300
●	B33-29-472	Blanc	31,75	9,53		12,07	5000	B30-R4300
●	B33-5-472	Blanc	25,40	12,70		15,24	5000	B30-R4300
●	B33-5-472-YL	Jaune	25,40	12,70		15,24	5000	B30-R4300
∞	B33C-1000-472	Blanc	25,40	–	25,91 m	–	1	B30-R4300
∞	B33C-1000-472YL	Jaune	25,40	–	25,91 m	–	1	B30-R4300
∞	B33C-1500-472	Blanc	38,10	–	25,91 m	–	1	B30-R4300
∞	B33C-1500-472YL	Jaune	38,10	–	25,91 m	–	1	B30-R4300
∞	B33C-2000-472	Blanc	50,80	–	25,91 m	–	1	B30-R4300
∞	B33C-2000-472YL	Jaune	50,80	–	25,91 m	–	1	B30-R4300
∞	B33C-3000-472	Blanc	76,20	–	25,91 m	–	1	B30-R4300
∞	B33C-3000-472YL	Jaune	76,20	–	25,91 m	–	1	B30-R4300



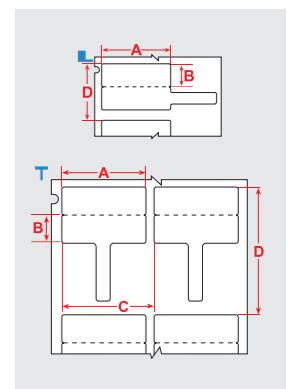
### Étiquettes pour fibre optique B-425

Idéales pour le marquage des câbles à fibre optique

- ▶ Vous permettent de manipuler et de lire les étiquettes sans toucher les fils.



Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
<b>B-425A: Polypropylène</b>								
L	B33FP-01-425	Blanc	30,00	20,00	5,40	26,03	1000	B30-R4300
T	B33FT-01-425	Blanc	30,00	20,00	5,40	46,03	1000	B30-R4300



## IDENTIFICATION ÉLECTRIQUE ET DATACOM - IDENTIFICATION DE FILS ET CÂBLES

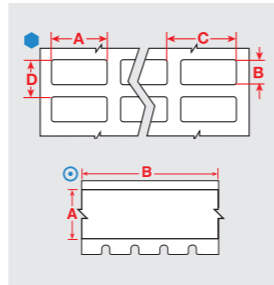


### Étiquettes adhésives en Tedlar B-437 pour fils et câbles

Étiquette en polyfluorure de vinyle avec couche de finition pour le marquage de fils et câbles nécessitant des propriétés d'auto-extinction et de résistance aux hautes températures

- ▶ Étiquettes robustes offrant une excellente résistance à l'eau, à l'huile et à d'autres fluides
- ▶ Conformés à la norme MIL-M-87958

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Gamme de diamètre de fil (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-437: Polyfluorure de vinyle									
●	B33-11-437	Blanc	6,35	6,35	-	0,76 mm - 2,03 mm	9,53	15000	B30-R4300
●	B33-1-437	Blanc	19,05	6,35	-	0,76 mm - 2,03 mm	8,89	5000	B30-R4300
●	B33-29-437	Blanc	31,75	9,53	-	1,27 mm - 3,05 mm	12,07	5000	B30-R4300
●	B33-29-437YL	Jaune	31,75	9,53	-	1,27 mm - 3,05 mm	12,07	5000	B30-R4300
●	B33-5-437	Blanc	25,40	12,70	-	1,52 mm - 4,06 mm	15,19	5000	B30-R4300
●	B33-5-437YL	Jaune	25,40	12,70	-	1,52 mm - 4,06 mm	15,19	5000	B30-R4300
∞	B33C-1000-437	Blanc	25,40	-	25,91 m	-	-	1	B30-R4300
∞	B33C-1000-437YL	Jaune	25,40	-	25,91 m	-	-	1	B30-R4300
∞	B33C-1500-437	Blanc	38,10	-	25,91 m	-	-	1	B30-R4300
∞	B33C-2000-437	Blanc	50,80	-	25,91 m	-	-	1	B30-R4300
∞	B33C-2000-437YL	Jaune	50,80	-	25,91 m	-	-	1	B30-R4300
∞	B33C-3000-437	Blanc	76,20	-	25,91 m	-	-	1	B30-R4300
∞	B30C-4000-437	Blanc	101,60	-	45,72 m	-	-	1	B30-R4300

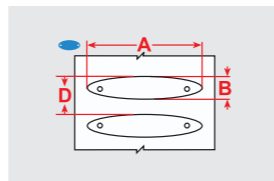


### Étiquettes non adhésives en polyéthylène B-7599

Étiquettes de marquage de fils Rapido

- ▶ Il vous suffit de presser les bords du consommable l'un contre l'autre, de faire passer votre fil dans les trous et de tirer le fil pour libérer le marqueur.

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Diamètre C (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
●	B33R-01-7599-YL	Jaune	23,00	5,20	3,90 x 2,40	8,39	2500	B30-R4300, B30-R6200
●	B33R-02-7599-YL	Jaune	23,00	5,20	4,90 x 3,50	8,39	2500	B30-R4300, B30-R6200
●	B33R-03-7599-YL	Jaune	25,00	5,70	5,90 x 4,20	8,89	2500	B30-R4300, B30-R6200



### Applicateur de manchons portable QuickSleeve

L'applicateur de manchons portable QuickSleeve est un outil multifonctions intuitif vous permettant d'appliquer rapidement des manchons sur les fils en trois étapes simples: sélection, insertion et application. Cet outil inclut:

- ▶ Quatre tubes obliques spécialement conçus pour les tailles de manchon 2,39 mm, 3,18 mm, 4,75 mm et 6,35 mm
- ▶ Lampe de poche à LED intégrée pour une utilisation dans des conditions de faible éclairage
- ▶ Tournevis pour bornier

Numéro d'article	Référence	Description	Étiquettes/paquet
149474	QS	Applicateur de manchons portable QuickSleeve	1



## IDENTIFICATION ÉLECTRIQUE ET DATACOM - IDENTIFICATION DE FILS ET CÂBLES

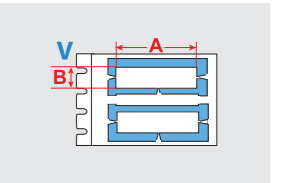
### Manchons sans halogènes et à faible dégagement de fumée PermaSleeve B-7641 pour marquage de fils

Identification thermorétractable permanente pour fils

- ▶ Manchons en polyoléfine thermorétractables avec taux de rétreint de 2:1, imprimables recto-verso, conçus pour l'isolation et l'identification de fils
- ▶ Ne contiennent aucun halogène ajouté et présentent d'excellentes propriétés de résistance au feu, combinées à de faibles émissions de fumée



Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Gamme de diamètre de fil (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-7641: Polyoléfine thermorétractable								
V	B33D-94-2-7641	Blanc	50,80	4,62	1,19 mm - 2,03 mm	12,70	500	B30-R6600
V	B33D-125-2-7641	Blanc	50,80	5,97	1,57 mm - 2,79 mm	12,70	500	B30-R6600
V	B33D-125-2-7641Y	Jaune	50,80	5,97	1,57 mm - 2,79 mm	12,70	500	B30-R6600
V	B33D-187-2-7641	Blanc	50,80	8,51	2,39 mm - 3,81 mm	15,88	450	B30-R6600
V	B33D-187-2-7641Y	Jaune	50,80	8,51	2,39 mm - 3,81 mm	15,88	450	B30-R6600
V	B33D-250-2-7641	Blanc	50,80	11,15	3,18 mm - 5,46 mm	19,05	400	B30-R6600
V	B33D-250-2-7641Y	Jaune	50,80	11,15	3,18 mm - 5,46 mm	19,05	400	B30-R6600
V	B33D-375-2-7641	Blanc	50,80	16,38	4,78 mm - 8,13 mm	25,40	250	B30-R6600
V	B33D-375-2-7641Y	Jaune	50,80	16,38	4,78 mm - 8,13 mm	25,40	250	B30-R6600
V	B33D-500-2-7641	Blanc	50,80	21,62	6,35 mm - 11,43 mm	31,75	225	B30-R6600
V	B33D-500-2-7641Y	Jaune	50,80	21,62	6,35 mm - 11,43 mm	31,75	225	B30-R6600
V	B33D-750-2-7641Y	Jaune	50,80	31,75	9,53 mm - 17,78 mm	41,28	150	B30-R6600
V	B33D-1000-2-7641Y	Jaune	50,80	42,16	12,70 mm - 24,13 mm	50,80	150	B30-R6600
V	B33D-1500-2-7641	Blanc	50,80	61,80	19,05 mm - 36,83 mm	76,20	50	B30-R6600
V	B33D-1500-2-7641Y	Jaune	50,80	61,80	19,05 mm - 36,83 mm	76,20	50	B30-R6600



### Manchons en polyoléfine PermaSleeve HX B-7642 pour marquage de fils

Qualité militaire/industrielle et taux de rétreint de 2:1

- ▶ Manchons thermorétractables avec taux de rétreint de 2:1 s'ajustant parfaitement aux fils
- ▶ Ignifuges et adaptés aux températures élevées, mais toutefois pas aussi élevées que pour les manchons HT (hautes températures) B-345

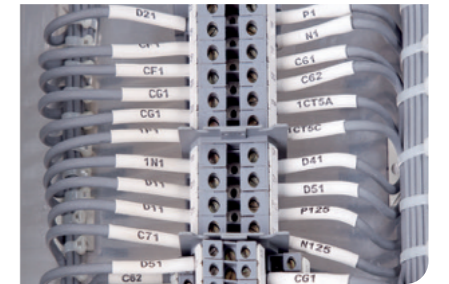
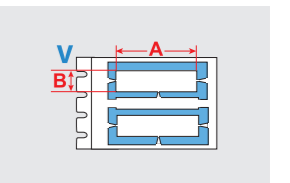


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Gamme de diamètre de fil (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-7642: Polyoléfine thermorétractable								
V	B33-94-2-7642	Blanc	50,80	4,62	1,19 mm - 2,03 mm	12,70	500	B30-R4300
V	B33D-94-2-7642	Blanc	50,80	4,62	1,19 mm - 2,03 mm	12,70	500	B30-R4300
V	B33-125-2-7642	Blanc	50,80	5,97	1,57 mm - 2,79 mm	12,70	500	B30-R4300
V	B33D-125-2-7642	Blanc	50,80	5,97	1,57 mm - 2,79 mm	12,70	500	B30-R4300
V	B33-187-2-7642	Blanc	50,80	8,51	2,39 mm - 3,81 mm	15,88	450	B30-R4300
V	B33D-187-2-7642	Blanc	50,80	8,51	2,39 mm - 3,81 mm	15,88	450	B30-R4300
V	B33-250-2-7642	Blanc	50,80	11,15	3,18 mm - 5,46 mm	19,05	400	B30-R4300
V	B33D-250-2-7642	Blanc	50,80	11,15	3,18 mm - 5,46 mm	19,05	400	B30-R4300
V	B33-375-2-7642	Blanc	50,80	16,38	4,78 mm - 8,13 mm	25,40	250	B30-R4300
V	B33D-375-2-7642	Blanc	50,80	16,38	4,78 mm - 8,13 mm	25,40	250	B30-R4300
V	B33-1000-2-7642	Blanc	50,80	42,16	12,70 mm - 24,13 mm	50,80	150	B30-R4300
V	B33D-1000-2-7642	Blanc	50,80	42,16	12,70 mm - 24,13 mm	50,80	150	B30-R4300
V	B33-1500-2-7642	Blanc	50,80	61,80	19,05 mm - 36,83 mm	76,20	50	B30-R4300
V	B33D-1500-2-7642	Blanc	50,80	61,80	19,05 mm - 36,83 mm	76,20	50	B30-R4300



## IDENTIFICATION ÉLECTRIQUE ET DATACOM - IDENTIFICATION DE FILS ET CÂBLES

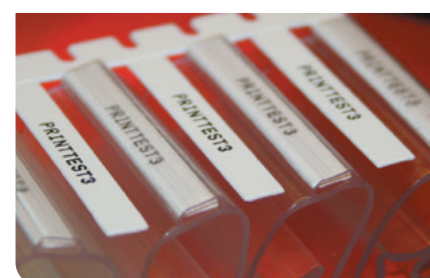
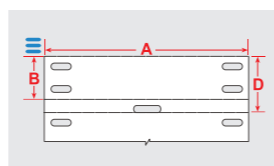


### Étiquettes non adhésives B-348 pour transports en commun

Étiquettes non adhésives conformes pour transports en commun

- ▶ Conforme aux exigences des normes les plus strictes en matière d'émissions de fumée et d'halogènes pour les véhicules hautes performances.
- ▶ Cette étiquette non adhésive offre une excellente résistance aux UV.

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
	B33-6010-348-WT	Blanc	60,00	10,00	15,08	750	B30-R6000
	B33-6010-348-YL	Jaune	60,00	10,00	15,08	750	B30-R6000
	B33-7510-348-WT	Blanc	75,00	10,00	15,08	750	B30-R6000
	B33-7510-348-YL	Jaune	75,00	10,00	15,08	750	B30-R6000
	B33-7515-348-WT	Blanc	75,00	15,00	20,02	500	B30-R6000
	B33-7515-348-YL	Jaune	75,00	15,00	20,02	500	B30-R6000
	B33-7525-348-WT	Blanc	75,00	25,00	30,16	250	B30-R6000



### Inserts rigides DuraSleeve B-7697 pour marquage de fils

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 seulement plusieurs tailles de supports, convenant aux câbles d'un diamètre extérieur de 1,30 mm à 15 mm.

- ▶ Plage de températures : de -40 à 60 °C
- ▶ Matériau : PVC

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

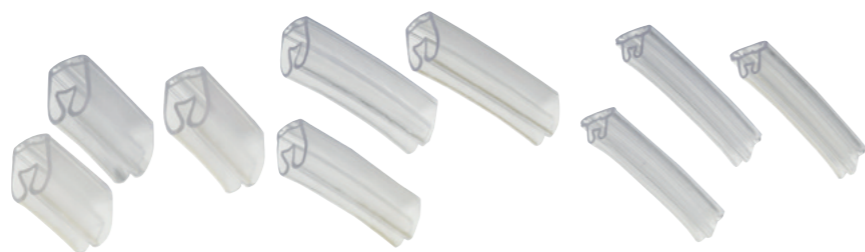
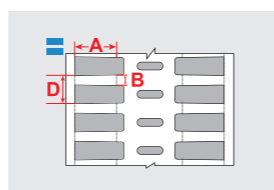


Diagramme	Référence	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
Blanc						
	B33-10x4.4-7697-WT	10,00	4,40	11,46	2500	B30-R4300, B30-R6200
	B33-12x4.4-7697-WT	12,00	4,40	11,46	2500	B30-R4300, B30-R6200
	B33-16x4.4-7697-WT	16,00	4,40	11,46	2500	B30-R4300, B30-R6200
	B33-23x4.4-7697-WT	23,00	4,40	11,46	2500	B30-R4300, B30-R6200
	B33-30x4.4-7697-WT	30,63	4,40	11,46	2500	B30-R4300, B30-R6200



## IDENTIFICATION ÉLECTRIQUE ET DATACOM - IDENTIFICATION DE FILS ET CÂBLES

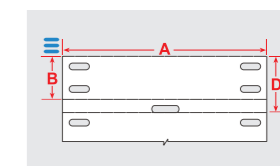
### Étiquettes non adhésives en polyester B-7598 pour câbles

Identification durable des câbles en extérieur

- ▶ L'étiquette non-adhésive en polyester B-7598 a été développée pour l'identification des câbles en extérieur.
- ▶ Offre une lisibilité et une résistance jusqu'à 10 ans en extérieur.
- ▶ Disponible en 7 couleurs.



Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
	B33-60x10-7598-BK	Noir	60,00	10,00	15,08	1000	B30-R4400-WT
	B33-60x10-7598-BL	Bleu	60,00	10,00	15,08	1000	B30-R6000
	B33-60x10-7598-GN	Vert	60,00	10,00	15,08	1000	B30-R6000
	B33-60x10-7598-RD	Rouge	60,00	10,00	15,08	1000	B30-R6000
	B33-60x10-7598-SV	Argent	60,00	10,00	15,08	1000	B30-R6000
	B33-60x10-7598-WT	Blanc	60,00	10,00	15,08	1000	B30-R6000
	B33-60x10-7598-YL	Jaune	60,00	10,00	15,08	1000	B30-R6000
	B33-60x10-7643-WT	Blanc	60,00	10,00	15,08	750	B30-R6000
	B33-75x10-7598-BK	Noir	75,00	10,00	15,08	1000	B30-R4400-WT
	B33-75x10-7598-BL	Bleu	75,00	10,00	15,08	1000	B30-R6000
	B33-75x10-7598-GN	Vert	75,00	10,00	15,08	1000	B30-R6000
	B33-75x10-7598-RD	Rouge	75,00	10,00	15,08	1000	B30-R6000
	B33-75x10-7598-SV	Argent	75,00	10,00	15,08	1000	B30-R6000
	B33-75x10-7598-WT	Blanc	75,00	10,00	15,08	1000	B30-R6000
	B33-75x10-7598-YL	Jaune	75,00	10,00	15,08	1000	B30-R6000
	B33-75x15-7598-BK	Noir	75,00	15,00	20,02	1000	B30-R4400-WT
	B33-75x15-7598-BL	Bleu	75,00	15,00	20,02	1000	B30-R6000
	B33-75x15-7598-GN	Vert	75,00	15,00	20,02	1000	B30-R6000
	B33-75x15-7598-RD	Rouge	75,00	15,00	20,02	1000	B30-R6000
	B33-75x15-7598-WT	Blanc	75,00	15,00	20,02	1000	B30-R6000
	B33-75x15-7598-YL	Jaune	75,00	15,00	20,02	1000	B30-R6000
	B33-75x25-7598-BK	Noir	75,00	25,00	30,16	500	B30-R4400-WT
	B33-75x25-7598-GN	Vert	75,00	25,00	30,16	500	B30-R6000
	B33-75x25-7598-RD	Rouge	75,00	25,00	30,16	500	B30-R6000
	B33-75x25-7598-WT	Blanc	75,00	25,00	30,16	500	B30-R6000
	B33-75x25-7598-YL	Jaune	75,00	25,00	30,16	500	B30-R6000

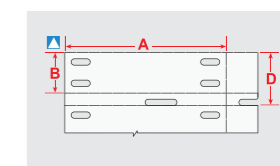


### Étiquettes non adhésives résistantes aux déchirures B-7597

Ces étiquettes peuvent être utilisées dans diverses applications, notamment pour l'identification des câbles multiconducteurs, des stocks et des équipements



Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
	B33-7597W-2050	Blanc	50,80	12,70	16,72	2000	B30-R4300



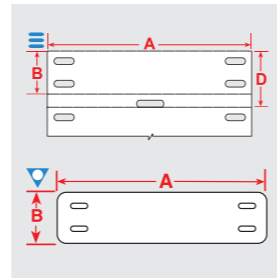
## IDENTIFICATION ÉLECTRIQUE ET DATACOM - IDENTIFICATION DE FILS ET CÂBLES



### Étiquettes non adhésives sans halogènes B-7643 pour câbles

Imprimez facilement des étiquettes non adhésives pour câbles où que vous soyez

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
<b>B-7643: Polyéther-polyuréthane thermoplastique</b>							
▽	B33-6010-7643-WT	Blanc	60,00	10,00	–	500	B30-R6000
▽	B33-6010-7643-YL	Jaune	60,00	10,00	–	500	B30-R6000
▽	B33-7510-7643-WT	Blanc	75,00	10,00	–	500	B30-R6000
▽	B33-7510-7643-YL	Jaune	75,00	10,00	–	500	B30-R6000
▽	B33-7515-7643-WT	Blanc	75,00	15,00	–	500	B30-R6000
▽	B33-7515-7643-YL	Jaune	75,00	15,00	–	500	B30-R6000
▽	B33-7525-7643-WT	Blanc	75,00	25,00	–	250	B30-R6000
▽	B33-7525-7643-YL	Jaune	75,00	25,00	–	250	B30-R6000
≡	B33-60x10-7643-WT	Blanc	60,00	10,00	15,08	750	B30-R6000
≡	B33-60x10-7643-YL	Jaune	60,00	10,00	15,08	750	B30-R6000
≡	B33-60x10-7643-GN	Vert	60,00	10,00	15,08	750	B30-R6000
≡	B33-60x10-7643-RD	Rouge	60,00	10,00	15,08	750	B30-R6000
≡	B33-60x10-7643-OR	Orange	60,00	10,00	15,08	750	B30-R6000
≡	B33-60x10-7643-BK	Noir	60,00	10,00	15,08	750	B30-R4400-WT
≡	B33-60x10-7643-BL	Bleu	60,00	10,00	15,08	750	B30-R6000
≡	B33-75x10-7643-WT	Blanc	75,00	10,00	15,08	750	B30-R6000
≡	B33-75x10-7643-YL	Jaune	75,00	10,00	15,08	750	B30-R6000
≡	B33-75x10-7643-GN	Vert	75,00	10,00	15,08	750	B30-R6000
≡	B33-75x10-7643-RD	Rouge	75,00	10,00	15,08	750	B30-R6000
≡	B33-75x10-7643-OR	Orange	75,00	10,00	15,08	750	B30-R6000
≡	B33-75x10-7643-BK	Noir	75,00	10,00	15,08	750	B30-R4400-WT
≡	B33-75x10-7643-BL	Bleu	75,00	10,00	15,08	750	B30-R6000
≡	B33-75x15-7643-WT	Blanc	75,00	15,00	20,02	500	B30-R6000
≡	B33-75x15-7643-YL	Jaune	75,00	15,00	20,02	500	B30-R6000
≡	B33-75x15-7643-GN	Vert	75,00	15,00	20,02	500	B30-R6000
≡	B33-75x15-7643-RD	Rouge	75,00	15,00	20,02	500	B30-R6000
≡	B33-75x15-7643-OR	Orange	75,00	15,00	20,02	500	B30-R6000
≡	B33-75x15-7643-BK	Noir	75,00	15,00	20,02	500	B30-R4400-WT
≡	B33-75x15-7643-BL	Bleu	75,00	15,00	20,02	500	B30-R6000
≡	B33-75x25-7643-WT	Blanc	75,00	25,00	30,16	250	B30-R6000
≡	B33-75x25-7643-YL	Jaune	75,00	25,00	30,16	250	B30-R6000
≡	B33-75x25-7643-GN	Vert	75,00	25,00	30,16	250	B30-R6000
≡	B33-75x25-7643-RD	Rouge	75,00	25,00	30,16	250	B30-R6000
≡	B33-75x25-7643-OR	Orange	75,00	25,00	30,16	250	B30-R6000
≡	B33-75x25-7643-BK	Noir	75,00	25,00	30,16	250	B30-R4400-WT
≡	B33-75x25-7643-BL	Bleu	75,00	25,00	30,16	250	B30-R6000



## IDENTIFICATION DE SÉCURITÉ ET D'INSTALLATIONS

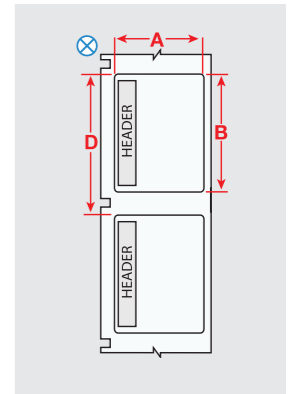
### Étiquettes vierges prédécoupées et pré-imprimées avec en-tête

Pour la création d'étiquettes d'avertissement d'arc électrique et de sécurité en quelques secondes

- ▶ Permettent la création rapide de panneaux multicolores en un seul passage
- ▶ Le consommable B-595 pour utilisation en intérieur/extérieur est adapté aux surfaces rugueuses, irrégulières et auxquelles les matériaux adhèrent difficilement
- ▶ Le consommable B-483 utilise un adhésif puissant spécialement conçu pour les surfaces peintes à la poudre



Diagramme	Référence		Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
<b>B-483A: Polyester</b>							
⊗	B33-184-483-ANSIWA	<b>⚠ WARNING</b>	76,20	76,20	82,55	500	B30-R6000
⊗	B33-184-483-ANSIDA	<b>⚠ DANGER</b>	76,20	76,20	82,55	500	B30-R6000
⊗	B33-161-483-ANSIDA	<b>⚠ DANGER</b>	101,60	101,60	107,95	370	B30-R6000
⊗	B33-161-483-ANSIWA	<b>⚠ WARNING</b>	101,60	101,60	107,95	370	B30-R6000
<b>B-595: Vinyle</b>							
⊗	B30-241-595-ANSIDA	<b>⚠ DANGER</b>	76,20	57,15	82,55	300	B30-R10000
⊗	B30-241-595-ANSICA	<b>⚠ CAUTION</b>	76,20	57,15	82,55	300	B30-R10000
⊗	B30-241-595-ANSIWA	<b>⚠ WARNING</b>	76,20	57,15	82,55	300	B30-R10000
⊗	B30-241-595-ANSINO	<b>NOTICE</b>	76,20	57,15	82,55	300	B30-R10000
⊗	B30-241-595-OSHACA	<b>⚠ CAUTION</b>	76,20	57,15	82,55	300	B30-R10000
⊗	B30-25-595-ANSIDA	<b>⚠ DANGER</b>	152,40	101,60	158,75	175	B30-R10000
⊗	B30-25-595-ANSICA	<b>⚠ CAUTION</b>	152,40	101,60	158,75	175	B30-R10000
⊗	B30-25-595-ANSIWA	<b>⚠ WARNING</b>	152,40	101,60	158,75	175	B30-R10000
⊗	B30-25-595-ANSINO	<b>NOTICE</b>	152,40	101,60	158,75	175	B30-R10000
⊗	B30-25-595-OSHADA	<b>⚠ DANGER</b>	152,40	101,60	158,75	175	B30-R10000
⊗	B30-25-595-OSHACA	<b>⚠ CAUTION</b>	152,40	101,60	158,75	175	B30-R10000



## IDENTIFICATION DE SÉCURITÉ ET D'INSTALLATIONS

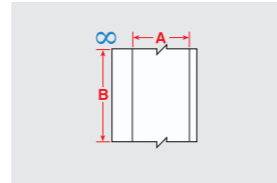


### Étiquettes non adhésives B-551

Utilisation à des fins de sécurité, de condamnation et comme étiquettes non adhésives suspendues

- ▶ Étiquettes non adhésives en polyester
- ▶ Poinçon disponible séparément. (référence de commande : 020591)
- ▶ Œillets disponibles en option. (référence de commande : 020596)

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-551: Polyester						
∞	B30C-2500-551-WT	Blanc	63,50	-	1	B30-R10000
∞	B30C-3250-551-WT	Blanc	82,55	-	1	B30-R10000
∞	B30C-4250-551-WT	Blanc	107,19	-	1	B30-R10000

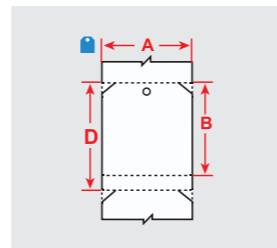


### Étiquettes de sécurité pré-imprimées et prédécoupées non adhésives B-851

Pré-imprimées et prédécoupées pour vous faire gagner du temps

- ▶ Cartes en polyester semi-rigides non adhésives
- ▶ Étiquettes non adhésives dotées d'un trou prédécoupé et de coins chanfreinés
- ▶ Perforations entre chaque étiquette non adhésive
- ▶ Œillets en plastique disponibles pour renforcer le trou (référence de commande : 020596)

Diagramme	Référence	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé	
B-851: Polyester							
∞	B30-255-851-ANSIDB		82,55	146,05	158,75	100	B30-R10000
∞	B30-255-851-OSHADB		82,55	146,05	158,75	100	B30-R10000
∞	B30-255-851-OSHADSF		82,55	146,05	158,75	100	B30-R10000
∞	B30-255-851-ANSIDF		82,55	146,05	158,75	100	B30-R10000
∞	B30-255-851-OSHADF		82,55	146,05	158,75	100	B30-R10000
∞	B30-255-851-ANSIDA		82,55	146,05	158,75	100	B30-R10000
∞	B30-255-851-OSHADA		82,55	146,05	158,75	100	B30-R10000
∞	B30-255-851-ANSICA		82,55	146,05	158,75	100	B30-R10000



## IDENTIFICATION DE SÉCURITÉ ET D'INSTALLATIONS

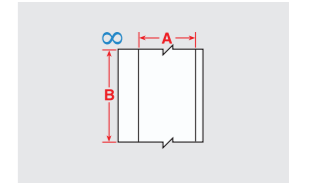
### Vinyle intérieur/extérieur haute performance B-595

Notre meilleur vinyle de qualité industrielle pour l'identification de sécurité et d'installations

- ▶ Vinyle durable, faiblement rétractable, avec adhésif puissant
- ▶ S'adapte aux surfaces irrégulières, courbes, rugueuses et hautement texturées (blocs de béton peints, bois irrégulier, plastiques texturés, tuyauteries revêtues de pare-vapeur, surfaces peintes à la poudre)
- ▶ Adhère aux éléments difficiles à faible énergie de surface (tuyauteries en PVC, boîtiers moulés par injection, plastiques ABS, plastiques recyclés)



Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-595: Vinyle						
∞	B30C-500-595-WT	Blanc	12,70	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-500-595-BL	Bleu	12,70	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-595-GY	Gris	12,70	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-500-595-YL	Jaune	12,70	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-500-595-BR	Marron	12,70	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-595-BK	Noir	12,70	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-595-GD	Or	12,70	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-500-595-OR	Orange	12,70	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-500-595-PK	Rose	12,70	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-500-595-RD	Rouge	12,70	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-595-CL	Transparent	12,70	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-500-595-GN	Vert	12,70	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-595-PL	Violet	12,70	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-595-WT	Blanc	28,58	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-595-BL	Bleu	28,58	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-595-GY	Gris	28,58	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-595-YL	Jaune	28,58	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-595-BR	Marron	28,58	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-595-BK	Noir	28,58	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-595-OC	Ocre	28,58	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-595-GD	Or	28,58	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-595-OR	Orange	28,58	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-595-PK	Rose	28,58	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-595-RD	Rouge	28,58	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-595-CL	Transparent	28,58	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-595-GN	Vert	28,58	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-595-PL	Violet	28,58	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-595-WT	Blanc	57,15	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-595-BL	Bleu	57,15	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-595-GY	Gris	57,15	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-595-YL	Jaune	57,15	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-595-BR	Marron	57,15	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-595-BK	Noir	57,15	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-595-OC	Ocre	57,15	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-595-GD	Or	57,15	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-595-OR	Orange	57,15	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-595-PK	Rose	57,15	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-595-RD	Rouge	57,15	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-595-CL	Transparent	57,15	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-595-GN	Vert	57,15	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-595-PL	Violet	57,15	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-3000-595-WT	Blanc	76,20	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-3000-595-YL	Jaune	76,20	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-595-WT	Blanc	101,60	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-595-BL	Bleu	101,60	30,48	1	B30-R10000-WT



»

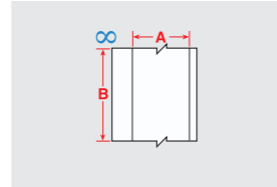
## IDENTIFICATION DE SÉCURITÉ ET D'INSTALLATIONS



### Vinyle intérieur/extérieur haute performance B-595 (suite)

Notre meilleur vinyle de qualité industrielle pour l'identification de sécurité et d'installations

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
∞	B30C-4000-595-LB	Bleu clair	101,60	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-595-GY	Gris	101,60	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-595-YL	Jaune	101,60	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-595-BR	Marron	101,60	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-595-BK	Noir	101,60	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-595-OC	Ocre	101,60	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-595-GD	Or	101,60	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-595-OR	Orange	101,60	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-595-PK	Rose	101,60	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-595-RD	Rouge	101,60	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-595-CL	Transparent	101,60	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-595-GN	Vert	101,60	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-595-PL	Violet	101,60	30,48	1	B30-R10000-WT

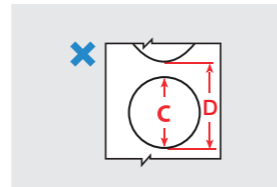


### Pastilles calendrier imprimables B-595

Impression d'étiquettes d'inspection à la demande

► Les étiquettes d'inspection peuvent être utilisées partout où une inspection régulière et fréquente des machines et des équipements est nécessaire. Il peut par exemple s'agir de l'indication de la date d'inspection des extincteurs. Imprimez des étiquettes personnalisées et adaptées à vos besoins spécifiques.

Diagramme	Référence	Couleur	Diamètre C (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
×	B30-D25-595-BL	Bleu	25 mm	28,58	1000	B30-R10000-WT
×	B30-D25-595-BR	Marron	25 mm	28,58	1000	B30-R10000-WT
×	B30-D25-595-GN	Vert	25 mm	28,58	1000	B30-R10000-WT
×	B30-D25-595-GY	Gris	25 mm	28,58	1000	B30-R10000
×	B30-D25-595-OC	Ocre	25 mm	28,58	1000	B30-R10000
×	B30-D25-595-OR	Orange	25 mm	28,58	1000	B30-R10000
×	B30-D25-595-PL	Violet	25 mm	28,58	1000	B30-R10000-WT
×	B30-D25-595-WT	Blanc	25 mm	28,58	1000	B30-R10000
×	B30-D35-595-BL	Bleu	35 mm	38,10	750	B30-R10000-WT
×	B30-D35-595-BR	Marron	35 mm	38,10	750	B30-R10000-WT
×	B30-D35-595-GN	Vert	35 mm	38,10	750	B30-R10000-WT
×	B30-D35-595-GY	Gris	35 mm	38,10	750	B30-R10000
×	B30-D35-595-OC	Ocre	35 mm	38,10	750	B30-R10000
×	B30-D35-595-OR	Orange	35 mm	38,10	750	B30-R10000
×	B30-D35-595-PL	Violet	35 mm	38,10	750	B30-R10000-WT
×	B30-D35-595-WT	Blanc	35 mm	38,10	750	B30-R10000



## IDENTIFICATION DE SÉCURITÉ ET D'INSTALLATIONS

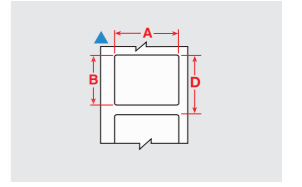
### Étiquettes vierges prédécoupées B-595 et B-7569

Pour une identification générale, à décoller et appliquer

- Idéales pour un large éventail d'applications d'étiquetage
- Deux tailles prédécoupées et prédimensionnées qui s'adaptent aux étiquettes rigides à usage intensif
- Matériau pour utilisation en intérieur/extérieur



Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
<b>B-595: Vinyle</b>							
▲	B30-242-595-BLNKWT	Blanc	28,58	72,39	82,55	300	B30-R10000
▲	B30-219-595-BLNKWT	Blanc	57,15	97,79	107,95	250	B30-R10000
▲	B30-241-595-BLNKYL	Jaune	57,15	76,20	82,55	300	B30-R10000
▲	B30-241-595-BLNKWT	Blanc	76,20	57,15	82,55	300	B30-R10000
▲	B30-25-595-BLNKYL	Jaune	101,60	152,40	158,75	175	B30-R10000
▲	B30-25-595-BLNKWT	Blanc	152,40	101,60	158,75	175	B30-R10000
<b>B-7569: Vinyle</b>							
▲	B30-242-7569-WT	Blanc	28,58	72,00	82,55	300	B30-R10000
▲	B30-241-7569-WT	Blanc	57,00	75,00	82,55	300	B30-R10000
▲	B30-219-7569-WT	Blanc	57,00	98,00	107,95	250	B30-R10000
▲	B30-241-7569-YL	Jaune	57,00	75,00	82,55	300	B30-R10000
▲	B30-25-7569-WT	Blanc	101,00	152,00	158,75	175	B30-R10000
▲	B30-25-7569-YL	Jaune	101,00	152,00	158,75	175	B30-R10000



## IDENTIFICATION DE SÉCURITÉ ET D'INSTALLATIONS

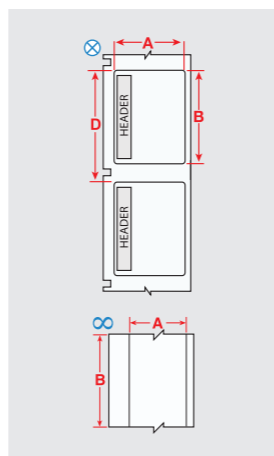


### Étiquettes résistantes aux lavages intensifs ToughWash B-854 et B-855

Résistent aux effets des températures élevées, des produits chimiques corrosifs et des cycles de lavage répétés

- ▶ Idéales pour l'industrie agroalimentaire
- ▶ Lisibles et durables même pour les cycles de lavage les plus intensifs
- ▶ Consommable B-854 doté d'une couche de métal détectable qui permet de détecter les corps étrangers dans les aliments

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
<b>B-854: Polyester à métaux détectables</b>								
⊗	B30-25-854-WARN		101,60	152,40	-	158,75	100	B30-R6000
⊗	B30-25-854-DANG		101,60	152,40	-	158,75	100	B30-R6000
⊗	B30-25-854-CAUT		101,60	152,40	-	158,75	100	B30-R6000
∞	B30C-4000-854-WT		101,60	-	15,24	-	1	B30-R6000
∞	B30C-4000-854-YL		101,60	-	15,24	-	1	B30-R6000
<b>B-855: Polyester</b>								
⊗	B30-25-855-WARN		101,60	152,40	-	158,75	100	B30-R6000
⊗	B30-25-855-CAUT		101,60	152,40	-	158,75	100	B30-R6000
∞	B30C-1125-855-YL		28,58	-	15,24	-	1	B30-R6000
∞	B30C-1125-855-WT		28,58	-	15,24	-	1	B30-R6000
∞	B30C-2250-855-YL		57,15	-	15,24	-	1	B30-R6000
∞	B30C-2250-855-WT		57,15	-	15,24	-	1	B30-R6000
∞	B30C-4000-855-YL		101,60	-	15,24	-	1	B30-R6000
∞	B30C-4000-855-WT		101,60	-	15,24	-	1	B30-R6000

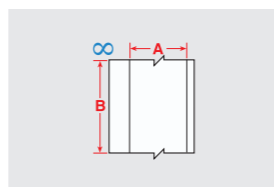


### Ruban rétro réfléchissant B-584

Pour une identification hautement réfléchissante qui brille lorsqu'elle est soumise à un faisceau lumineux

- ▶ Idéal pour l'étiquetage de poteaux et de supports utilitaires extérieurs, d'équipements de chantier et de toiture
- ▶ Recommandé en cas de faible luminosité ou de conditions météorologiques rigoureuses

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Ruban encreur recommandé
∞	B30C-1125-584-SL	Argent	28,58	15,24	B30-R10000
∞	B30C-1125-584-YL	Jaune	28,58	15,24	B30-R10000
∞	B30C-1125-584-OR	Orange	28,58	15,24	B30-R10000
∞	B30C-2250-584-SL	Argent	57,15	15,24	B30-R10000
∞	B30C-2250-584-YL	Jaune	57,15	15,24	B30-R10000
∞	B30C-2250-584-OR	Orange	57,15	15,24	B30-R10000
∞	B30C-4000-584-SL	Argent	101,60	15,24	B30-R10000
∞	B30C-4000-584-YL	Jaune	101,60	15,24	B30-R10000
∞	B30C-4000-584-OR	Orange	101,60	15,24	B30-R10000



## IDENTIFICATION DE SÉCURITÉ ET D'INSTALLATIONS

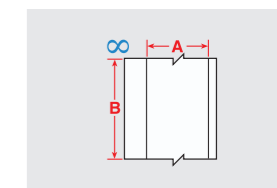
### Ruban photoluminescent à haute intensité BradyGlo B-526

Luminescent pour une identification dans l'obscurité pendant 10 heures

- ▶ Conçu pour les marquages directionnels et d'évacuation
- ▶ Idéal pour le marquage des vannes utilitaires, extincteurs, manettes d'alarme et commandes des équipements vitaux



Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Ruban encreur recommandé
∞	B30C-1125-526	Vert photoluminescent	28,58	15,24	B30-R10000
∞	B30C-2250-526	Vert photoluminescent	57,15	15,24	B30-R10000
∞	B30C-4000-526	Vert photoluminescent	101,60	15,24	B30-R10000



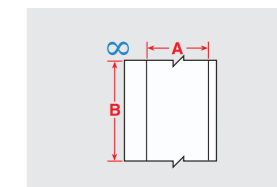
### Consommable magnétique imprimable B-509

Consommable extrêmement simple et rapide à enlever et à repositionner

- ▶ Consommable magnétique non adhésif qui peut être directement imprimé
- ▶ Idéal pour des applications d'identification réutilisables et repositionnables



Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Ruban encreur recommandé
∞	B30C-2500-509-WT	Blanc	63,50	7,62	B30-R10000
∞	B30C-2500-509-YL	Jaune	63,50	7,62	B30-R10000
∞	B30C-4250-509-WT	Blanc	107,95	7,62	B30-R10000
∞	B30C-4250-509-YL	Jaune	107,95	7,62	B30-R10000



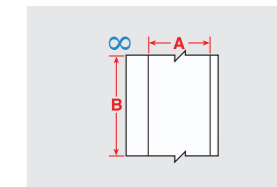
### Vinyle repositionnable B-581

Pour les applications 5S et Lean

- ▶ Adhésif puissant restant en place mais se retirant proprement sans laisser de résidus de colle
- ▶ Idéal pour les étiquettes temporaires, amovibles ou repositionnables tels que les étiquettes 5S et Lean pour l'identification des stocks
- ▶ Température d'utilisation : de -40 à 82 °C / Température d'application : de 10 à 82 °C



Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Ruban encreur recommandé
∞	B30C-500-581-WT	Blanc	12,70	30,48	B30-R10000
∞	B30C-500-581-YL	Jaune	12,70	30,48	B30-R10000
∞	B30C-1125-581-WT	Blanc	28,58	30,48	B30-R10000
∞	B30C-1125-581-YL	Jaune	28,58	30,48	B30-R10000
∞	B30C-2250-581-WT	Blanc	57,15	30,48	B30-R10000
∞	B30C-2250-581-YL	Jaune	57,15	30,48	B30-R10000
∞	B30C-4000-581-WT	Blanc	101,60	30,48	B30-R10000
∞	B30C-4000-581-YL	Jaune	101,60	30,48	B30-R10000



## IDENTIFICATION DE SÉCURITÉ ET D'INSTALLATIONS

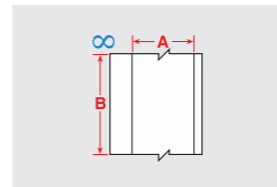


### Ruban basses températures B-549

Pour une identification à des températures allant jusqu'à -40 °C

- ▶ Adhésif spécial permanent pour surfaces extrêmement froides
- ▶ Idéal pour les entrepôts réfrigérés, réfrigérateurs, congélateurs et pour une utilisation à l'extérieur à court terme en hiver
- ▶ Température d'utilisation : de -40 à 100 °C
- ▶ Température d'application : de -23 à 100 °C

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Ruban encreur recommandé
∞	B30C-1125-549-WT	Blanc	28,58	30,48	B30-R10000
∞	B30C-1125-549-YL	Jaune	28,58	30,48	B30-R10000
∞	B30C-2250-549-WT	Blanc	57,15	30,48	B30-R10000
∞	B30C-2250-549-YL	Jaune	57,15	30,48	B30-R10000
∞	B30C-4000-549-WT	Blanc	101,60	30,48	B30-R10000
∞	B30C-4000-549-YL	Jaune	101,60	30,48	B30-R10000

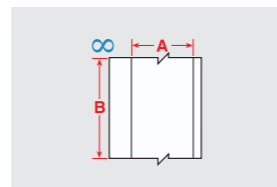


### Ruban de marquage au sol imprimable ToughStripe B-483

Fourni avec film de protection en polyester B-634 pour protéger votre impression

- ▶ L'adhésif ultra-puissant permet de placer les messages imprimables au sol.
- ▶ Processus en trois étapes : imprimez le ruban, appliquez-le au sol et appliquez le film de protection.

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Ruban encreur recommandé
∞	B30C-1125-483WT-KT	Blanc	28,58	30,48	B30-R6000
∞	B30C-1125-483BL-KT	Bleu	28,58	30,48	B30-R4400-WT
∞	B30C-1125-483YL-KT	Jaune	28,58	30,48	B30-R6000
∞	B30C-1125-483RD-KT	Rouge	28,58	30,48	B30-R4400-WT
∞	B30C-1125-483GN-KT	Vert	28,58	30,48	B30-R4400-WT
∞	B30C-2250-483WT-KT	Blanc	57,15	30,48	B30-R6000
∞	B30C-2250-483BL-KT	Bleu	57,15	30,48	B30-R4400-WT
∞	B30C-2250-483YL-KT	Jaune	57,15	30,48	B30-R6000
∞	B30C-2250-483BK-KT	Noira	57,15	30,48	B30-R4400-WT
∞	B30C-2250-483OR-KT	Orange	57,15	30,48	B30-R6000
∞	B30C-2250-483RD-KT	Rouge	57,15	30,48	B30-R4400-WT
∞	B30C-2250-483GN-KT	Vert	57,15	30,48	B30-R4400-WT
∞	B30C-3000-483WT-KT	Blanc	76,20	30,48	B30-R6000
∞	B30C-3000-483YL-KT	Jaune	76,20	30,48	B30-R6000
∞	B30C-4000-483WT-KT	Blanc	101,60	30,48	B30-R6000
∞	B30C-4000-483BL-KT	Bleu	101,60	30,48	B30-R4400-WT
∞	B30C-4000-483YL-KT	Jaune	101,60	30,48	B30-R6000
∞	B30C-4000-483OR-KT	Orange	101,60	30,48	B30-R6000
∞	B30C-4000-483RD-KT	Rouge	101,60	30,48	B30-R4400-WT
∞	B30C-4000-483GN-KT	Vert	101,60	30,48	B30-R4400-WT



## IDENTIFICATION DE SÉCURITÉ ET D'INSTALLATIONS

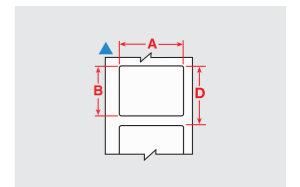
### Étiquettes CLP/SGH pré-imprimées B-7569 pour produits chimiques

Imprimez des étiquettes bicolores conformes à la norme CLP/SGH en un seul passage rapide

- ▶ Les étiquettes vierges avec des losanges rouges pré-imprimés permettent la création et l'impression en un seul passage d'étiquettes bicolores conformes à la norme CLP/SGH
- ▶ 3 tailles d'étiquettes sont disponibles, chacune avec 6 configurations de losange correspondant aux modèles du logiciel Brady Workstation
- ▶ Le vinyle intérieur/extérieur résiste à l'humidité, aux produits chimiques et à la manipulation



Diagramme	Référence	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
▲	B30-260-7569-CLP1	84,99	55,00	1	340	R10000
▲	B30-260-7569-CLP2	84,99	55,00	1	340	R10000
▲	B30-260-7569-CLP3A	84,99	55,00	1	340	R10000
▲	B30-260-7569-CLP3B	84,99	55,00	1	340	R10000
▲	B30-260-7569-CLP4A	84,99	55,00	1	340	R10000
▲	B30-260-7569-CLP4B	84,99	55,00	1	340	R10000
▲	B30-261-7569-CLP1	110,00	75,00	1	270	R10000
▲	B30-261-7569-CLP2	110,00	75,00	1	270	R10000
▲	B30-261-7569-CLP3A	110,00	75,00	1	270	R10000
▲	B30-261-7569-CLP3B	110,00	75,00	1	270	R10000
▲	B30-261-7569-CLP4A	110,00	75,00	1	270	R10000
▲	B30-261-7569-CLP4B	110,00	75,00	1	270	R10000
▲	B30-262-7569-CLP1	154,99	104,98	1	200	R10000
▲	B30-262-7569-CLP2	154,99	104,98	1	200	R10000
▲	B30-262-7569-CLP3A	154,99	104,98	1	200	R10000
▲	B30-262-7569-CLP3B	154,99	104,98	1	200	R10000
▲	B30-262-7569-CLP4A	154,99	104,98	1	200	R10000
▲	B30-262-7569-CLP4B	154,99	104,98	1	200	R10000
▲	B30-18-7569-CLP4C	76,20	25,40	1	1000	R10000



#### ▶ Créez facilement vos étiquettes CLP/SGH à l'aide de l'application Étiquettes CLP/SGH de Brady Workstation

- Utilisez des configurations d'étiquette préformatées intégrées contenant des symboles CLP/SGH approuvés.
- Effectuez une recherche dans la base de données de produits chimiques intégrée par numéro CAS pour compléter automatiquement votre étiquette, puis modifiez-la pour qu'elle corresponde à votre FDS spécifique.
- Imprimez l'une des six tailles de modèles.

[www.bradyeurope.com/workstation](http://www.bradyeurope.com/workstation)

## IDENTIFICATION EN LABORATOIRE

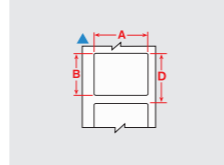


### Étiquettes B-481 et B-488 pour lamelles

Conçues pour une identification nette et précise des échantillons tout au long de leur processus de génération, de contrôle et de stockage

- Résistantes au xylène, à l'alcool et au DMSO

Diagramme	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Référence	Ruban encreur recommandé	Étiquettes par rouleau
▲	B-481	F H	22,86	9,53	B33-195-481	B30-R6400	3000
●	B-488	F A	22,86	19,05	B33-616-488	B30-R4300	3000
▲	B-481	F H	22,86	19,05	B33-194-481	B30-R6400	2000
●	B-488	F A	22,86	22,86	B33-617-488	B30-R4300	3000
●	B-481	F H	22,86	22,86	B33-141-481	B30-R6400	1500
▲	B-488	F A	48,26	6,35	B33-635-488	B30-R4300	2000

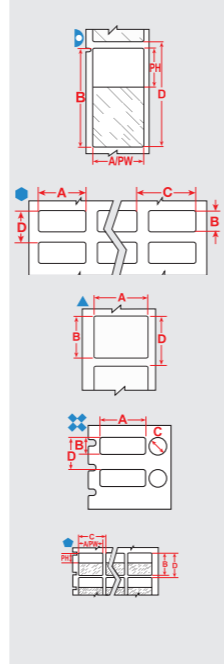


### Étiquettes pour flacons et tubes B-461, B-490, B-492, B-494, B-498 et B-499

Pour des échantillons toujours clairs et lisibles

- Les étiquettes sont conçues pour résister aux environnements de laboratoire extrêmes
- Elles sont résistantes aux solvants utilisés dans les laboratoires comme le xylène, l'éthanol, l'alcool et le DMSO
- L'identification est toujours lisible, ne se salit pas, ne s'efface pas et ne se décolle pas
- Le consommable B-490 peut être appliqué sur des surfaces réfrigérées, y compris le verre et le polypropylène stockés dans l'azote liquide. Une légère superposition est requise
- Le consommable B-492 peut être appliqué sur des surfaces réfrigérées, y compris le verre et le polypropylène stockés dans l'azote liquide. Une légère superposition est requise

Diagramme	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Diamètre C (mm)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Référence	Ruban encreur recommandé	Étiquettes par rouleau
0,5 mL										
▷	B-461	FAHSL	5,08	22,86	-	5,08	18,29	B33-614-461	B30-R4300	2000
▷	B-461	FAHSL	6,35	27,94	-	6,35	22,09	B33-627-461	B30-R4300	1000
⊞	B-492	F H L	9,50	6,35	-	-	-	B33-289-492-WT	B30-R6400	1500
●	B-499	FA	12,70	19,05	-	-	-	B33-68-499	B30-R4300	1500
●	B-498	F R	12,70	19,05	-	-	-	B33-68-498	B30-R6200	5000
●	B-490	F H L	12,70	19,05	-	-	-	B33-68-490	B30-R4300	2500
▲	B-499	FA	12,70	25,40	-	-	-	B33-620-499	B30-R6000	1000
●	B-499	FA	12,70	25,40	-	-	-	B33-611-499	B30-R6000	3000
▲	B-499	FA	22,86	12,70	-	-	-	B33-125-499	B30-R4300	1500
▲	B-490	F H L	22,86	12,70	-	-	-	B33-125-490	B30-R4300	1650
⊞	B-499	FA	22,86	12,70	12,70	-	-	B33-126-499	B30-R4300	1500
⊞	B-490	F H L	22,86	12,70	12,70	-	-	B33-126-490	B30-R4300	2500
●	B-499	FA	25,40	9,53	-	-	-	B33-152-499	B30-R4300	1500
●	B-492	F H L	25,40	9,53	-	-	-	B33-152-492	B30-R6400	2500
⊞	B-499	FA	25,40	9,53	9,53	-	-	B33-163-499	B30-R4300	1500
⊞	B-492	F H L	25,40	9,53	9,53	-	-	B33-163-492	B30-R6400	1500
◆	B-461	FAHSL	25,40	9,53	9,53	25,40	9,53	B33-606-461	B30-R4300	1000
▲	B-499	FA	25,40	12,45	-	-	-	B33-659-499	B30-R6000	1000
▲	B-492	F H L	25,40	12,70	-	-	-	B33-59-492	B30-R6400	2500
●	B-499	FA	25,40	12,70	-	-	-	B33-5-499	B30-R6000	5000
⊞	B-492	F H L	25,40	12,70	9,53	-	-	B33-181-492	B30-R6400	1500
⊞	B-492	F H L	25,40	12,70	11,18	-	-	B33-182-492	B30-R6400	1500
◆	B-461	FAHSL	55,88	12,70	-	19,05	12,70	B33-127-461	B30-R4300	1500



F Congélateur N Azote liquide A Autoclave H Bain d'eau bouillante (100°C) S Étiquette auto-protégée L Étiquette de faible épaisseur R Repositionnable

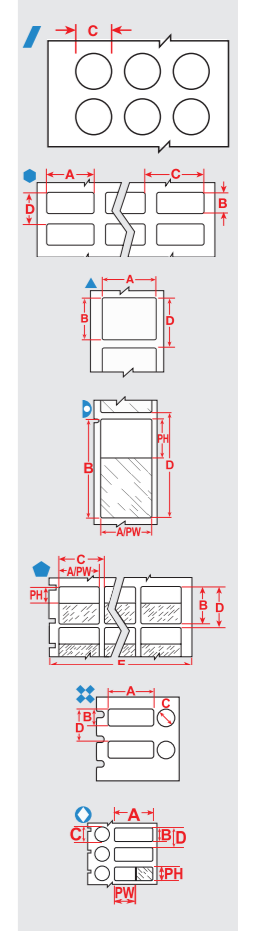
## IDENTIFICATION EN LABORATOIRE

### Étiquettes pour flacons et tubes B-461, B-490, B-492, B-494, B-498 et B-499 (suite)

Pour des échantillons toujours clairs et lisibles



Diagramme	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Diamètre C (mm)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Référence	Ruban encreur recommandé	Étiquettes par rouleau
1,5 mL										
/	B-461	FAH L	-	-	9,53	-	-	B33-602-461AW	B30-R4300	3000
●	B-499	FA	19,05	6,35	-	-	-	B33-1-499	B30-R6000	10000
▲	B-499	FA	19,05	19,05	-	-	-	B33-254-499	B30-R6000	1000
●	B-499	FA	19,05	23,80	-	-	-	B33-91-499	B30-R6000	2500
●	B-499	FA	25,40	19,05	-	-	-	B33-88-499	B30-R6000	2500
▷	B-461	FAHSL	66,68	15,24	-	25,40	15,24	B33-153-461	B30-R4300	1500
2,0 mL										
●	B-499	FA	6,35	36,50	-	-	-	B33-90-499	B30-R6000	2500
◆	B-461	FAHSL	15,24	38,10	-	15,24	33,02	B33-628-461	B30-R4300	2500
◆	B-461	FAHSL	15,24	66,68	-	15,24	25,40	B33-612-461	B30-R4300	1500
◆	B-461	FAHSL	19,05	38,10	-	19,05	33,02	B33-629-461	B30-R4300	2500
▲	B-492	F H L	22,86	25,40	-	-	-	B33-180-492	B30-R6400	1500
⊞	B-494	F H	25,40	9,53	9,53	-	-	B33-304-494-BL	-	1500
⊞	B-494	F H	25,40	9,53	9,53	-	-	B33-304-494-GN	-	1500
⊞	B-494	F H	25,40	9,53	9,53	-	-	B33-304-494-OR	-	1500
⊞	B-494	F H	25,40	9,53	9,53	-	-	B33-304-494-PK	-	1500
⊞	B-494	F H	25,40	9,53	9,53	-	-	B33-304-494-RD	-	1500
⊞	B-494	F H	25,40	9,53	9,53	-	-	B33-304-494-YL	-	1500
▲	B-494	F H	25,40	12,70	-	-	-	B33-310-494-BL	-	2500
▲	B-494	F H	25,40	12,70	-	-	-	B33-310-494-GN	-	2500
▲	B-494	F H	25,40	12,70	-	-	-	B33-310-494-OR	-	2500
▲	B-494	F H	25,40	12,70	-	-	-	B33-310-494-PK	-	2500
▲	B-494	F H	25,40	12,70	-	-	-	B33-310-494-RD	-	2500
▲	B-494	F H	25,40	12,70	-	-	-	B33-310-494-YL	-	2500
▲	B-492	F H L	25,40	25,40	-	-	-	B33-179-492	B30-R6400	1900
▷	B-461	FAHSL	44,45	25,40	-	25,40	25,40	B33-183-461	B30-R4300	2000
4,0 mL										
●	B-499	FA	12,70	36,50	-	-	-	B33-87-499	B30-R6000	2500
▷	B-461	FAHSL	15,24	48,26	-	15,24	39,88	B33-638-461	B30-R4300	2000
●	B-499	FA	25,40	36,50	-	-	-	B33-621-499	B30-R6000	3000
●	B-499	FA	25,40	36,50	-	-	-	B33-89-499	B30-R6000	2300
▷	B-461	FAHSL	34,93	45,72	-	34,93	39,88	B33-632-461	B30-R4300	1500
▲	B-492	F H L	41,28	15,24	-	-	-	B33-155-492	B30-R6400	1500
▲	B-490	F H L	41,28	15,24	-	-	-	B33-155-490	B30-R4300	1500
◆	B-461	FAHSL	41,28	15,24	-	25,40	15,24	B33-133-461	B30-R4300	1500
⊞	B-492	F H L	41,28	15,24	9,53	-	-	B33-190-492	B30-R6400	1500
◇	B-461	FAHSL	41,28	15,24	12,70	41,28	15,24	B33-608-461	B30-R4300	1000
▲	B-490	F H L	50,80	6,35	-	-	-	B33-151-490	B30-R4300	2500
◆	B-461	FAHSL	66,68	25,40	-	25,40	25,40	B33-276-461	B30-R4300	1500
▷	B-461	FAHSL	88,90	38,10	-	31,75	38,10	B33-134-461	B30-R4300	1000



F Congélateur N Azote liquide A Autoclave H Bain d'eau bouillante (100°C) S Étiquette auto-protégée L Étiquette de faible épaisseur R Repositionnable

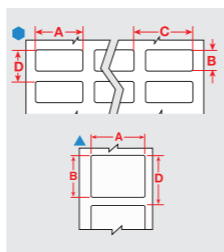
## IDENTIFICATION EN LABORATOIRE



### Étiquettes pour flacons et tubes B-461, B-490, B-492, B-494, B-498 et B-499 (suite)

Pour des échantillons toujours clairs et lisibles

Diagramme	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Diamètre C (mm)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Référence	Ruban encreur recommandé	Étiquettes par rouleau
<b>8,0 mL</b>										
●	B-498	<b>F</b>	<b>R</b> 19,05	23,80	-	-	-	B33-91-498	B30-R6200	2500
●	B-498	<b>F</b>	<b>R</b> 25,40	19,05	-	-	-	B33-88-498	B30-R6200	2500
●	B-499	<b>FA</b>	25,40	66,68	-	-	-	B33-625-499	B30-R6000	1500
▲	B-494	<b>F H</b>	41,28	15,24	-	-	-	B33-302-494-BL	-	1500
▲	B-494	<b>F H</b>	41,28	15,24	-	-	-	B33-302-494-GN	-	1500
▲	B-494	<b>F H</b>	41,28	15,24	-	-	-	B33-302-494-OR	-	1500
▲	B-494	<b>F H</b>	41,28	15,24	-	-	-	B33-302-494-PK	-	1500
▲	B-494	<b>F H</b>	41,28	15,24	-	-	-	B33-302-494-RD	-	1500
▲	B-494	<b>F H</b>	41,28	15,24	-	-	-	B33-302-494-YL	-	1500
▲	B-492	<b>F H L</b>	48,26	25,40	-	-	-	B33-156-492	B30-R6400	1500
▲	B-490	<b>F H L</b>	48,26	25,40	-	-	-	B33-156-490	B30-R4300	1500
▲	B-461	<b>FAHL</b>	48,26	25,40	-	48,26	-	B33-636-461AW	B30-R4300	2000
<b>15,0 mL</b>										
▲	B-461	<b>FAHL</b>	-	-	15,24	-	-	B33-604-461AW	B30-R4300	3000
▲	B-490	<b>FHL</b>	55,88	38,10	-	-	-	B33-157-490	B30-R4300	1000
▲	B-461	<b>FAHSL</b>	133,35	25,40	-	38,10	25,40	B33-139-461	B30-R4300	650
<b>25,0 mL</b>										
●	B-498	<b>F</b>	<b>R</b> 12,70	36,50	-	-	-	B33-87-498	B30-R6200	2500
●	B-499	<b>FA</b>	25,40	63,50	-	-	-	B33-325-499	B30-R6000	700
▲	B-461	<b>FAHL</b>	57,15	19,05	-	57,15	-	B33-642-461AW	B30-R4300	2000
▲	B-461	<b>FAHL</b>	88,90	38,10	-	88,90	-	B33-650-461AW	B30-R4300	2000
<b>50,0 mL</b>										
▲	B-498	<b>F</b>	<b>R</b> 19,05	19,05	-	-	-	B33-254-498	B30-R6200	1000
●	B-498	<b>F</b>	<b>R</b> 25,40	12,70	-	-	-	B33-5-498	B30-R6200	5000
●	B-498	<b>F</b>	<b>R</b> 25,40	36,50	-	-	-	B33-89-498	B30-R6200	2300
●	B-498	<b>F</b>	<b>R</b> 25,40	63,50	-	-	-	B33-325-498	B30-R6200	700
●	B-499	<b>FA</b>	25,40	101,60	-	-	-	B33-326-499	B30-R6000	450
●	B-498	<b>F</b>	<b>R</b> 25,40	101,60	-	-	-	B33-326-498	B30-R6200	450
●	B-499	<b>FA</b>	38,10	101,60	-	-	-	B33-327-499	B30-R6000	450
●	B-498	<b>F</b>	<b>R</b> 38,10	101,60	-	-	-	B33-327-498	B30-R6200	450
●	B-499	<b>FA</b>	38,10	152,40	-	-	-	B33-328-499	B30-R6000	300
●	B-498	<b>F</b>	<b>R</b> 38,10	152,40	-	-	-	B33-328-498	B30-R6200	300



## IDENTIFICATION EN LABORATOIRE

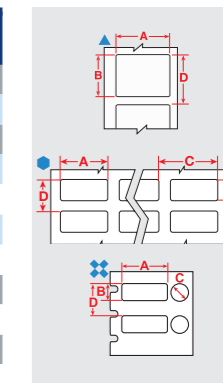
### Étiquettes en polypropylène B-7425

Assurez la traçabilité de presque tous les échantillons de laboratoire

- ▶ Offrent une excellente traçabilité des échantillons universels
- ▶ Restent en place sur les flacons, tubes, lamelles et plaques de puits
- ▶ Restent lisibles lorsqu'elles sont exposées à des produits chimiques ou des températures extrêmes



Diagramme	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Diamètre C (mm)	Référence	Ruban encreur recommandé	Étiquettes par rouleau
<b>0,5 mL</b>								
▲	B-7425	<b>FAH</b>	50,80	12,70	-	B33-53-7425	B30-R4300	2000
●	B-7425	<b>FAH</b>	25,40	9,53	-	B33-152-7425	B30-R4300	2000
✱	B-7425	<b>FAH</b>	25,40	9,53	9,53	B33-249-7425	B30-R4300	1500
▲	B-7425	<b>FAH</b>	25,40	12,70	-	B33-59-7425	B30-R4300	2000
✱	B-7425	<b>FAH</b>	25,40	12,70	11,18	B33-251-7425	B30-R4300	1500
<b>1,5 mL</b>								
●	B-7425	<b>FAH</b>	25,40	19,05	-	B33-88-7425	B30-R4300	2000
<b>2,0 mL</b>								
▲	B-7425	<b>FAH</b>	20,96	6,35	-	B33-257-7425	B30-R4300	1500
▲	B-7425	<b>FAH</b>	25,40	25,40	-	B33-179-7425	B30-R4300	1500
▲	B-7425	<b>FAH</b>	33,02	15,24	-	B33-256-7425	B30-R4300	1500
<b>4,0 mL</b>								
●	B-7425	<b>FAH</b>	38,10	12,70	-	B33-37-7425	B30-R4300	1500
▲	B-7425	<b>FAH</b>	38,10	19,05	-	B33-136-7425	B30-R4300	1500
▲	B-7425	<b>FAH</b>	38,10	25,40	-	B33-235-7425	B30-R4300	1250
▲	B-7425	<b>FAH</b>	38,10	44,45	-	B33-258-7425	B30-R4300	900
▲	B-7425	<b>FAH</b>	50,80	6,35	-	B33-151-7425	B30-R4300	2000
<b>8,0 mL</b>								
▲	B-7425	<b>FAH</b>	50,80	25,40	-	B33-137-7425	B30-R4300	1500



### Étiquettes d'indication de stérilisation B-7425-AC

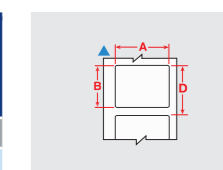
Confirmation de la réussite de la stérilisation



EN SAVOIR PLUS SUR LES ÉTIQUETTES D'INDICATION DE STÉRILISATION



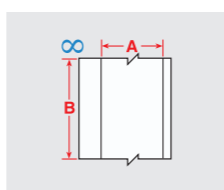
Diagramme	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Référence	Ruban encreur recommandé	Étiquettes par rouleau
<b>4,0 mL</b>								
▲	B-7425		38,10	25,40	38,10	B33-235-7425-AC	B30-R4300	1250
<b>8,0 mL</b>								
▲	B-7425		50,80	25,40	50,80	B33-137-7425-AC	B30-R4300	1500



### Étiquette soluble dans l'eau B-403

Cette étiquette se dissout dans l'eau en 30 secondes

Diagramme	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Longueur B (mm)	Référence	Ruban encreur recommandé	Étiquettes par rouleau
∞	B-403		<b>R</b> 28,58	30,48	B30C-1125-403-WT	M61-R4300	1
∞	B-403		<b>R</b> 57,15	30,48	B30C-2250-403-WT	M61-R4300	1
∞	B-403		<b>R</b> 76,20	30,48	B30C-3000-403-WT	M61-R4300	1
∞	B-403		<b>R</b> 101,60	30,48	B30C-4000-403-WT	M61-R4300	1



## ACCESSOIRES

### Câble USB-C pour imprimante i4311

► Connectez des périphériques et des données à l'imprimante i4311 avec ce câble USB-C.



Numéro d'article	Référence	Description	Étiquettes/paquet
178935	USB-C-CABLE	Câble USB-C pour imprimante i4311	1

### Adaptateur secteur pour la batterie de l'imprimante i4311

► Utilisez cet adaptateur secteur pour charger la batterie associée à l'imprimante d'étiquettes industrielle portable i4311.



Numéro d'article	Référence	Description	Étiquettes/paquet
178931	65W-AC-GLOBAL	Adaptateur secteur pour la batterie de l'imprimante i4311	1

### Batterie au lithium-ion rechargeable pour imprimante i4311

► Alimentez votre imprimante i4311 avec cette batterie fiable et durable.



Numéro d'article	Référence	Description	Étiquettes/paquet
178932	I4311-BATT	Batterie au lithium-ion rechargeable pour imprimante i4311	1

### Sacoche souple pour l'imprimante i4311

► Gardez votre imprimante d'étiquettes industrielle i4311 protégée grâce à cet étui souple.



Numéro d'article	Référence	Description	Étiquettes/paquet
178933	I4311-SC	Sacoche souple pour l'imprimante i4311	1

### Mallette rigide pour imprimante i4311

► Protégez, transportez et rangez les accessoires, les étiquettes, les rubans encres et une batterie de rechange pour l'imprimante i4311 grâce à cet étui rigide.



Numéro d'article	Référence	Description	Étiquettes/paquet
178934	I4311-HC	Mallette rigide pour imprimante i4311	1



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE L'IMPRIMANTE

Imprimante	
Capacité de couleur	Monochrome
Vitesse d'impression (mm/s)	101,60
Résolution d'impression (dpi)	300
Fonctions d'impression	Conversion DPI automatique pour ZPL
Mémoire interne	1 GB RAM, 8 GB Flash
Largeur x Hauteur x Profondeur (mm)	228,6 x 241,3 x 330,2
Impression en mode autonome (sans connexion PC)	Connectée à un appareil mobile, Autonome & périphérique
Poids (kg)	5,85
Garantie	1 an

Consommables	
Étiquettes continues vs. étiquettes prédécoupées	Continues, Prédécoupées, Consommables personnalisés
Formats compatibles	B30-, B30C-, B30EP-, B33-, B33C-, B33D-, B33FP-, B33R-, B33FT-
Largeur min. de l'étiquette (mm)	6,35
Largeur max. de l'étiquette (mm)	107,95
Hauteur min. de l'étiquette (mm)	6,35
Largeur min. du liner (mm)	18,03
Largeur max. du liner (mm)	107,95
Largeur max. d'impression (mm)	101,98
Nb d'étiquettes max. par jour	5000

Écran	
Ecran	Ecran tactile LCD couleur
Indicateurs à l'écran	Etat du Bluetooth, Horloge numérique, Message d'erreur, Identification du ruban et de la référence d'étiquette, Quantité de ruban restante, Connexion USB, WiFi, Quantité de consommables restante, Réception des données

Logiciels et connectivité	
Options de connectivité	Bluetooth, Ethernet, USB-C, Wi-Fi, Avec câble, USB-A
Compatibilité logiciel	Brady Workstation Express Labels Mobile App Pilote Windows pour logiciel tiers Kit de développement logiciel Brady LINK360®
Langage de programmation	Émulateur ZPL intégré

Conformité	
Approbations/conformité	CE





**ALTEC**  
INDUSTRIAL IDENTIFICATION

**ALTEC industrial identification N.V.**

Zone Cargovil B60  
Erasmuslaan 11  
1804 Epepegem – Cargovil

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

Nous fabriquons des produits qui rendent le monde plus intelligent et plus sûr. Des profondeurs de l'océan à l'espace, de l'atelier de production à la salle d'accouchement, **nous sommes presque partout où vous regardez.**