



i3300

IMPRIMANTE INDUSTRIELLE

Pas de gaspillage. Plus d'étiquettes. Moins d'efforts.

A propos de **BRADY**



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

Innovation

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

Force

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

Confiance

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

Information

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

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



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

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

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

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

Imprimez n'importe quel panneau ou étiquette avec l'imprimante industrielle BradyPrinter i3300 polyvalente

L'avantage Brady

Lorsqu'il est question d'identification, de sécurité et de conformité, collaborer avec Brady s'avère être judicieux. Nous donnons toujours la priorité à nos clients.

Nous avons pour but de vous procurer une satisfaction sans égale. Nous mettons tout en œuvre pour vous garantir performance et excellence, qu'il s'agisse de nos produits, de nos services ou de nos équipes.

La performance de nos produits et solutions est sans pareille. Nos équipes performantes cherchent toujours à satisfaire vos attentes, et vont même parfois au-delà. Nous mettons nos efforts et notre discipline au service d'une relation de performance durable et solide avec notre clientèle.

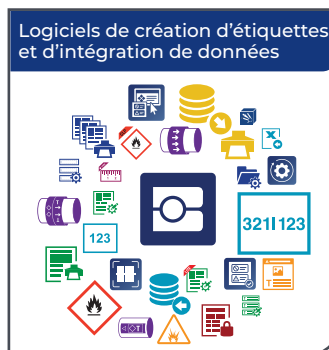
En résumé, Brady est votre partenaire de confiance quand la performance est essentielle.

Pour en savoir plus sur l'avantage Brady, rendez-vous sur :

www.bradyeurope.com

Table des matières

- 4 Présentation de l'imprimante BradyPrinter i3300
- 5 L'imprimante BradyPrinter i3300 en un seul coup d'œil
- 6 Imprimante BradyPrinter i3300, kits et accessoires
- 7 Applications
- 9 Offre de consommables
- 10 Compatibilité ruban encreur/consommable
- 11 Identification de sécurité et d'installations
- 22 Identification électrique/datacom
- 36 Identification générale et de produits
- 42 Identification électronique
- 44 Identification en laboratoire
- 53 Index principal des consommables
- 58 Logiciels
- 59 Caractéristiques techniques de l'imprimante BradyPrinter i3300



IMPRIMEZ N'IMPORTE QUEL PANNEAU OU ÉTIQUETTE AVEC L'IMPRIMANTE INDUSTRIELLE BRADYPRINTER I3300 POLYVALENTE

L'imprimante industrielle BradyPrinter i3300 est une imprimante basée sur PC conviviale et facile à utiliser. Elle peut imprimer un large éventail de panneaux et d'étiquettes, ainsi que des étiquettes prédécoupées, pour l'identification des fils, des produits et en laboratoire.



IMPRIMEZ UN LARGE ÉVENTAIL DE PANNEAUX ET D'ÉTIQUETTES

Vous pouvez imprimer un large éventail de panneaux et d'étiquettes fiables en monochrome sur votre site avec l'imprimante BradyPrinter i3300. Plus de 50 consommables Brady différents sont compatibles avec l'imprimante BradyPrinter i3300, notamment :

- ▶ Étiquettes d'identification de fils et câbles
- ▶ Étiquettes d'identification de produits et de laboratoire
- ▶ Panneaux d'identification de sécurité et d'installations

L'imprimante BradyPrinter i3300 imprime sur des étiquettes Brady de qualité industrielle qui ont été conçues pour durer dans des conditions difficiles. Toutes les étiquettes Brady ont été testées conformément aux méthodes d'essai ASTM internationales. Une fiche technique est disponible pour chaque consommable.

▶ Scannez ou cliquez sur le code QR



TRÈS FACILE À UTILISER

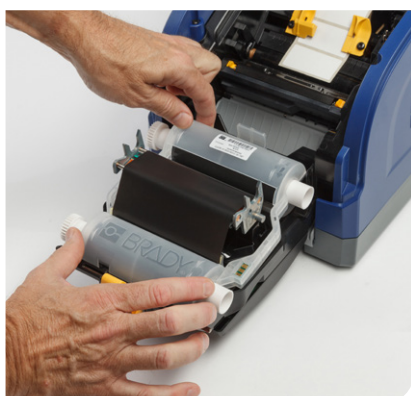
Très facile à utiliser, l'imprimante BradyPrinter i3300 permet l'auto-calibrage et la configuration automatique des consommables. Il vous suffira alors de lancer immédiatement l'impression des panneaux et étiquettes dont vous avez besoin. Le changement des consommables se fait facilement et très rapidement grâce aux consommables prêts à l'emploi de l'imprimante et aux rubans encres correspondants qui peuvent être changés en moins de 20 secondes. Lorsque l'imprimante est utilisée avec les applications Brady Workstation, de nombreuses options de conception de panneaux et d'étiquettes deviennent disponibles.

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS DE L'IMPRIMANTE BRADYPRINTER I3300



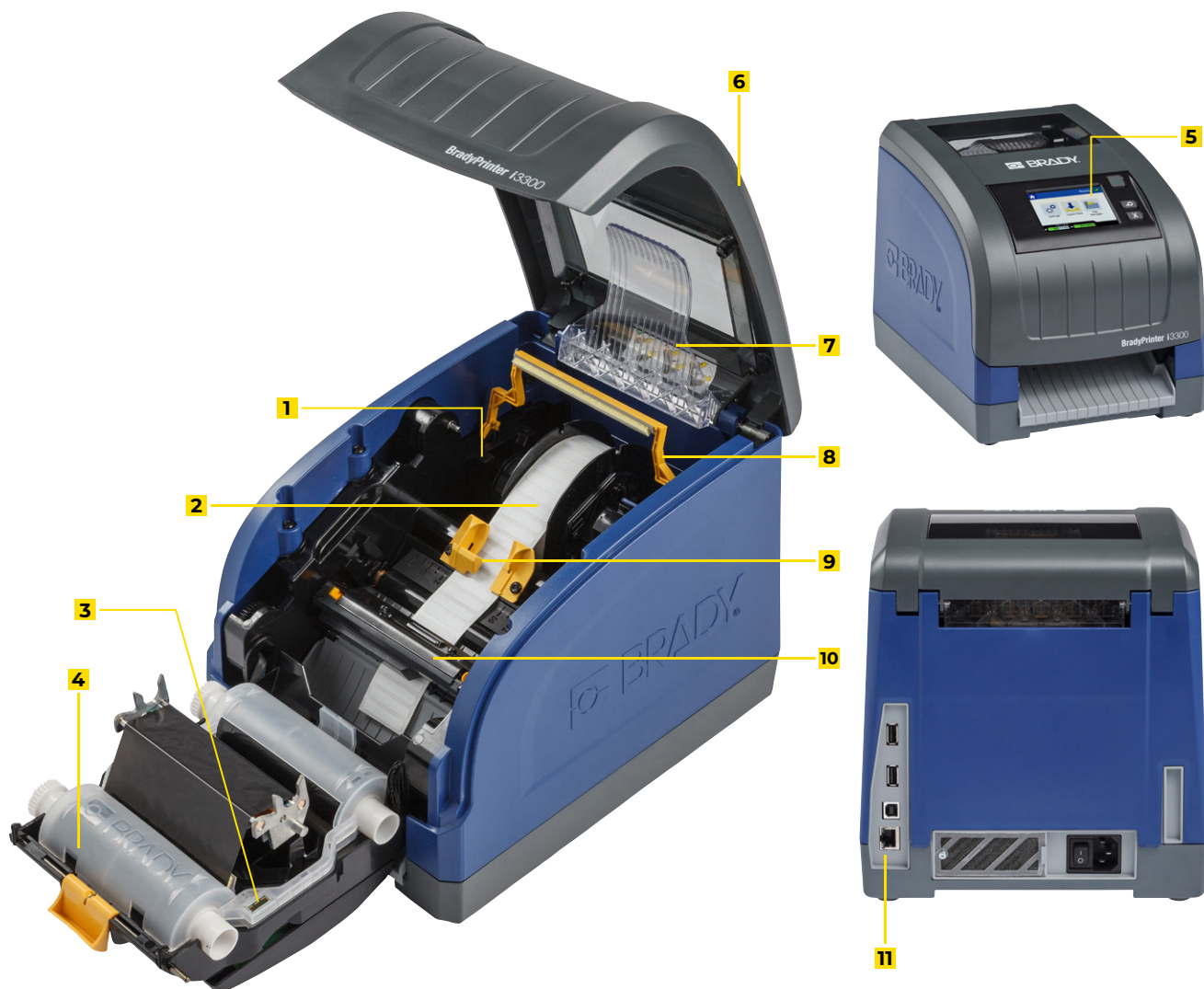
Aucun gaspillage d'étiquettes grâce à la technologie d'impression intelligente

Imprimez sur chaque étiquette ou manchon. Plus de première étiquette vierge. Grâce à la technologie d'impression intelligente, l'imprimante, les étiquettes, les rubans encres et les logiciels fonctionnent ensemble pour garantir une configuration efficace des étiquettes. Entièrement intégrée, une puce intelligente stocke la taille, le type, la couleur, la quantité et la compatibilité des consommables Brady. Elle assure ainsi la bonne configuration des paramètres de chauffe, de l'alignement du capteur et de la vitesse d'impression. Lorsque les consommables sont installés, la puce envoie ces informations à l'imprimante et au logiciel de bureau. Grâce à l'auto-calibrage de l'imprimante, vous bénéficiez ainsi d'une configuration et d'une création rapides d'étiquettes, sans aucun gaspillage.



Remplacement facile des consommables en 20 secondes

Oubliez tout tâtonnement avec les rubans encres. Plus besoin de positionner les consommables autour des cylindres ou les têtes d'impression. L'imprimante industrielle BradyPrinter i3300 vous permet de remplacer les consommables d'une manière innovante. Les rouleaux d'étiquettes faciles à charger et les cartouches de ruban encrer individuelles peuvent être facilement installés et remplacés en 20 secondes, sans aucun ajustement fastidieux du capteur. Vous changez fréquemment de consommables tout au long de la journée ? Vous gagnerez du temps que vous pourrez consacrer à des tâches plus importantes.



1 Cartouche d'étiquettes en rouleau avec détection automatique des étiquettes

Détection automatique de la référence d'étiquette installée et communication des paramètres d'impression et des informations de configuration des étiquettes à l'imprimante ainsi qu'au logiciel Brady

2 Changement de rouleau d'étiquettes en 20 secondes

Insertion et retrait rapides des cartouches d'étiquettes en rouleau sans manipulation, ajustement du capteur, calibrage et gaspillage d'étiquettes

3 Cartouche de ruban encreur avec détection automatique des étiquettes

Détection automatique de la référence de ruban encreur installée, puis configuration du niveau de chauffe et affichage d'un avertissement en cas de ruban encreur incorrect

4 Changement de ruban encreur en 5 secondes

Cartouche de ruban encreur rapidement installée et positionnement toujours dans le bon sens

5 Panneau de commande à écran tactile couleur

Icônes et curseurs facilitant l'ajustement des paramètres d'impression et affichant des informations sur les références de consommables et la quantité restante à l'écran

6 Conception à chargement par le haut

Réduction de l'encombrement sur votre lieu de travail et simplification de l'alignement et du chargement des consommables

7 Entretoise PermaSleeve recto-verso

Abaissée pour permettre l'impression au verso de marqueurs de fils PermaSleeve recto-verso

8 Bras d'essuyage

Impression de haute qualité exempte de poussière sur des consommables continus et tampons en feutre remplaçables sur site

9 Guides avec capteur

Capteurs d'étiquettes toujours correctement positionnés lors de la fermeture des guides, aucun réglage ni erreur de localisation, aucun calibrage nécessaire et aucun gaspillage d'étiquettes

10 Massicot automatique intégré

Massicot intégré permettant la découpe entre les étiquettes, à la fin du travail d'impression ou aucune découpe

11 Options d'interface

2 ports USB, 1 port USB 2.0, 1 port Ethernet

Imprimante

Numéro d'article	Référence	Description
149554	i3300-C-EU-WF	Imprimante industrielle i3300 avec Wi-Fi – Version EU
149556	i3300-300-C-UK-WF	Imprimante industrielle i3300 avec Wi-Fi – Version UK
149552	i3300-300-C-US-WF	Imprimante industrielle i3300 avec Wi-Fi – Version US
149553	i3300-C-EU	Imprimante industrielle i3300 – Version EU
322883	i3300-C-EU-BWS	Imprimante industrielle i3300 - Version EU + suite Brady Workstation*
322887	i3300-C-EU-W-BWS	Imprimante industrielle i3300 - Version EU avec Wi-Fi + suite Brady Workstation*
149555	i3300-300-C-UK	Imprimante industrielle i3300 – Version UK
322884	i3300-C-UK-BWS	Imprimante industrielle i3300 - Version UK + suite Brady Workstation*
322888	i3300-C-UK-W-BWS	Imprimante industrielle i3300 - Version UK avec Wi-Fi + suite Brady Workstation*
149551	i3300-300-C-US	Imprimante industrielle i3300 – Version US
322885	i3300-C-US-BWS	Imprimante industrielle i3300 - Version US + suite Brady Workstation*
322889	i3300-C-US-W-BWS	Imprimante industrielle i3300 - Version US avec Wi-Fi + suite Brady Workstation*



Cette imprimante est fournie dans une boîte en carton. Elle est livrée avec un câble d'alimentation, un câble USB, le CD du produit contenant le manuel, un kit de nettoyage et un guide de démarrage rapide (imprimé). Toutes les configurations d'imprimante incluent 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.

Accessoires

Numéro d'article	Référence	Description
036612	Squeegee	Raclette d'application
120994	B30-TROLLEY	Valise de transport pour imprimantes S3100, i3300
133251	PCK-6	Kit de nettoyage d'imprimante - imprimantes à transfert thermique
142114	B31-WIPER	Boîte de 5 lingettes dépolluissantes
142116	B31-CCT	Outil de nettoyage du massicot pour imprimantes BBP30, BBP31, BBP33, S3100, i3300, S3700



Kits d'applications

Numéro d'article	Référence	Description
199986	B30-FLOOR-KIT	Kit de marquage au sol pour les imprimantes BBP35/BBP37/S3xxx/i3300
195962	B30-PM-KIT	Kit de marquage de tuyauteries pour les imprimantes BBP3x
195963	B30-SAFETY-KIT	Kit de sécurité général pour les imprimantes BBP3x
195961	B30-CLP-KIT	Kit d'étiquettes CLP/SGH pré-imprimées pour imprimantes BBP3x



Identification de sécurité et d'installations



Panneaux de sécurité



Marqueurs de tuyauteries



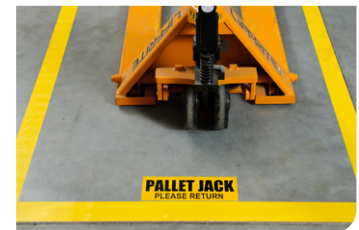
Étiquettes de sécurité pour les machines



Étiquettes CLP/SGH



Identification en entrepôt



Marquage au sol

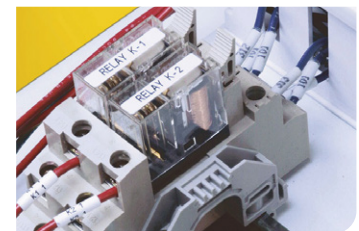
Identification électrique et télécom/datacom



Étiquettes pour panneaux de contrôle



Marqueurs de fils et de câbles auto-protégés



Étiquettes pour les composants à l'intérieur des tableaux



Marqueurs de câbles à fibre optique



Étiquettes non adhésives pour câbles



Manchons de marquage de fils

Identification générale et industrielle



Étiquettes pour plaques signalétiques



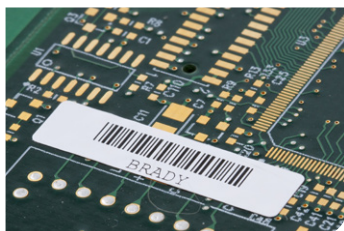
Étiquettes pour plaques d'identification



Étiquettes pour surfaces rugueuses

APPLICATIONS

Identification électronique



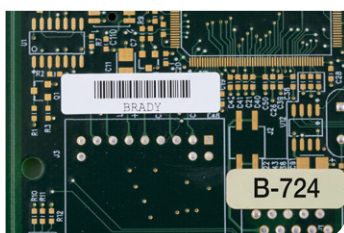
Étiquettes pour composants électroniques



Étiquettes extrêmement résistantes



Étiquettes antistatiques



Étiquettes d'identification hautes températures

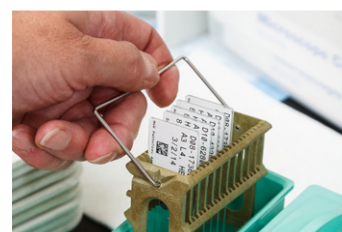
Identification en laboratoire et traçabilité des échantillons



Étiquettes pour centrifugeuses et tubes PCR



Étiquettes pour tubes coniques et grands tubes



Étiquettes pour lamelles



Étiquettes pour cassettes d'inclusion



Étiquettes solubles dans l'eau



Étiquettes pour plaques de puits

OFFRE DE CONSOMMABLES

Nous essayons continuellement d'améliorer et d'étendre notre offre de consommables. Par conséquent, assurez-vous de mettre à niveau le microprogramme de votre imprimante régulièrement afin de toujours avoir accès aux derniers consommables.

Matériau	
B-342	Polyoléfine thermorétractable
B-345	Manchon haute température thermorétractable en polyfluorure de vinylidène
B-348	Polyoléfine
B-413	Polyester métallisé, sans métal
B-417	Vinyle auto-protégé
B-422	Polyester
B-423	Polyester
B-424	Papier
B-425A	Polypropylène
B-427	Vinyle auto-protégé
B-428	Polyester métallisé
B-428/ B-966B	Polyester métallisé laminage en polyester transparent
B-430	Polyester
B-432	Polyester
B-434A	Polyester métallisé
B-435A	Polyester métallisé
B-437	Polyfluorure de vinyle
B-438	Polyester métallisé antifraude
B-439	Vinyle
B-461	Polyester auto-protégé
B-472	Polyimide
B-480A	Polyester métallisé, sans métal

Matériau	
B-481	Polyester StainerBondz™
B-482	Polyester
B-483A	Polyester
B-483A/ B-634	Polyester avec laminage en polyester transparent
B-486B	Polyester métallisé
B-488	Polyester
B-489A	Polyester
B-490	Polyester FreezerBondz™
B-492	Polyester FreezerBondz™
B-498	Tissu vinyle
B-499	Tissu nylon
B-509	Polyester magnétique
B-526	Polyester phosphorescent
B-549	Polyester
B-551	Polyester
B-565	Polyester métallisé
B-569	Polyester
B-581	Vinyle
B-584	Ruban réfléchissant
B-593	Polyester
B-595	Vinyle
B-618	Polyester

Matériau	
B-719	Polyimide
B-724	Polyimide
B-728	Polyimide
B-729	Polyimide
B-7425	Polypropylène
B-7563	Polyester métallisé
B-7569	Vinyle
B-7597	Polyéthylène
B-7598	Polyester
B-7599	Polyéthylène
B-7641	Polyoléfine thermorétractable
B-7642	Polyoléfine thermorétractable
B-7643	Polyéther-polyuréthane thermoplastique
B-767	Polyimide antistatique
B-768	Polyimide antistatique
B-7696	Vinyle
B-777	Polyimide
B-787	Polyfluorure de vinyle
B-797	Polyimide
B-8423	Polyester
B-854	Polyester à métaux détectables
B-855	Polyester
B-8591	Polymère

En plus des 800 références standard comprenant plus de 51 consommables, les clients peuvent également proposer leurs propres spécifications d'étiquettes et bénéficier de matériaux, formes, tailles, couleurs et configurations personnalisés pouvant être imprimés sur l'imprimante BradyPrinter i3300.

▶ Index détaillé des consommables, pages 49-53.

RUBANS ENCREURS

Les rubans encreurs prêts à l'emploi peuvent être changés rapidement et aisément

Référence	Couleur	Largeur (mm)	Longueur (m)
B30-R10000	Noir	110,00	60,00
B30-R10000-BL	Bleu	110,00	60,00
B30-R10000-GN	Vert	110,00	60,00
B30-R10000-OR	Orange	110,00	60,00
B30-R10000-RD	Rouge	110,00	60,00
B30-R10000-WT	Blanc	110,00	60,00
B30-R10000-YL**	Jaune	110,00	60,00
B30-R6000HF	Noir	110,00	60,00
B30-R4300	Noir	110,00	60,00
B30-R6600	Noir	110,00	60,00
B30-R4400-WT	Blanc	110,00	60,00
B30-R4500*	Argent	110,00	60,96
B30-R6700-WT	Blanc	110,00	60,00
B30-R6400	Noir	110,00	60,00
B30-R6200	Noir	110,00	60,00
B30-R10000-YL2**	Jaune	110,00	60,00
B30-R6000C***	Noir	110,00	60,00
B30-R6300	Noir	109,98	60,96



- ▶ Rubans encreurs anti-bavures et résistants pour une impression durable.
- ▶ Les impressions peuvent résister des années dans les zones industrielles et aux conditions extrêmes de l'étiquetage en extérieur.
- ▶ Les rubans encreurs sont fournis dans des cartouches individuelles qui s'insèrent directement dans l'imprimante avec un « clic ».
- ▶ Aucun étalonnage, aucune manipulation, aucun gaspillage, aucun souci et positionnement toujours dans le bon sens.
- ▶ Si le ruban encreur inséré n'est pas recommandé pour les étiquettes utilisées, l'imprimante en informe l'utilisateur.

* Ce ruban encreur est à utiliser uniquement avec des manchons noirs PermaSleeve B-342 et B-345.

** Utilisez la référence B30-R10000-YL pour imprimer en jaune sur un consommable B-595 blanc.

Utilisez la référence B30-R10000-YL2 pour imprimer en jaune sur un consommable B-595 d'une autre couleur.

*** Ruban encreur ultra-résistant noir pour l'impression de consommables B-595 ocre.

COMPATIBILITÉ RUBAN ENCREUR/CONSOMMABLE

B No	Matériau		B30- R4300 Noir	B30- R4400-WT Blanc	B30- R4500* Argent	B30- R6000HF Noir	B30- R6200 Noir	B30- R6300 Noir	B30- R6400 Noir	B30- R6600 Noir	B30- R6700-WT Blanc	B30- R10000 Noir	B30- R10000-WT Blanc	B30- R10000 Bleu	B30- R10000-YL2** Jaune
B-342	Polyoléfine thermorétractable	Mat	✓		✓					✓					
B-345	Manchon haute température thermorétractable en polyfluorure de vinylicène	Mat		✓		✓				✓					
B-413	Polyester métallisé, sans métal	Satin				✓	✓	✓							
B-417	Vinyle auto-protégé	Mat	✓				✓	✓							
B-422	Polyester	Brillant				✓	✓	✓							
B-423	Polyester	Brillant				✓	✓	✓							
B-424	Papier	Mat	✓												
B-425A	Polypropylène	Mat	✓						✓						
B-427	Vinyle auto-protégé	Mat	✓												
B-428/ B-966B	Polyester métallisé laminage en polyester transparent	Brillant	✓				✓	✓							
B-428	Polyester métallisé	Mat	✓												
B-430	Polyester	Brillant		✓		✓	✓	✓							
B-432	Polyester	Brillant		✓		✓									
B-434A	Polyester métallisé	Brillant				✓									
B-435A	Polyester métallisé	Brillant				✓									
B-437	Polyfluorure de vinyle	Mat	✓												
B-438	Polyester métallisé antifraude	Mat	✓									✓			
B-439	Vinyle	Brillant													
B-461	Polyester auto-protégé	Mat	✓				✓	✓							
B-472	Polyimide	Mat	✓				✓	✓							
B-481	Polyester StainerBondz™	Mat							✓						
B-482	Polyester	Mat							✓						
B-483A	Polyester	Brillant				✓									
B-484A	Polyester	Brillant				✓									
B-486B	Polyester métallisé	Mat	✓												
B-488	Polyester	Mat	✓												
B-489A	Polyester	Mat	✓												
B-490	Polyester FreezerBondz™	Mat	✓												
B-492	Polyester FreezerBondz™	Mat							✓						
B-498	Tissu vinyle	Semi-brillant	✓				✓	✓							
B-499	Tissu nylon	Mat	✓			✓	✓	✓							
B-509	Polyester magnétique	Mat				✓						✓		✓	
B-526	Polyester phosphorescent	Brillant				✓						✓		✓	
B-549	Polyester	Brillant							✓			✓	✓	✓	
B-551	Polyester	Mat				✓						✓		✓	
B-565	Polyester métallisé	Mat				✓						✓		✓	
B-569	Polyester	Brillant				✓						✓	✓	✓	
B-581	Vinyle	Brillant				✓						✓	✓	✓	
B-584	Ruban réfléchissant	Brillant				✓						✓		✓	
B-593	Polyester	Brillant		✓		✓						✓		✓	
B-595	Vinyle	Brillant				✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓
B-618	Polyester	Mat													
B-718	Polyimide	Brillant				✓									
B-719	Polyimide	Mat				✓									
B-724	Polyimide	Mat	✓												
B-728	Polyimide	Mat				✓									
B-729	Polyimide	Mat				✓									
B-767	Polyimide antistatique	Brillant													
B-768	Polyimide antistatique	Brillant													
B-777	Polyimide	Brillant													
B-787	Polyfluorure de vinyle	Brillant				✓									
B-797	Polyimide	Brillant													
B-854	Polyester à métaux détectables	Mat				✓									
B-855	Polyester	Mat				✓									
B-7563	Polyester métallisé	Satin				✓	✓	✓							
B-7569	Vinyle	Brillant				✓						✓	✓	✓	
B-7597	Polyéthylène	Mat	✓												
B-7641	Polyoléfine thermorétractable	Mat				✓									
B-7642	Polyoléfine thermorétractable	Mat	✓						✓						
B-8423	Polyester	Satin				✓	✓	✓							
B-8591	Polymère	Brillant								✓					

* Ce ruban encreur est à utiliser uniquement avec des manchons noirs PermaSleeve B-342 et B-345.

** Utilisez la référence B30-R10000-YL pour imprimer en jaune sur un consommable B-595 blanc. Utilisez la référence B30-R10000-YL2 pour imprimer en jaune sur un consommable B-595 d'une autre couleur.

IDENTIFICATION DE SÉCURITÉ ET D'INSTALLATIONS

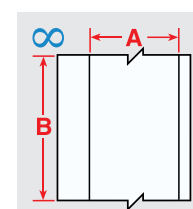


Vinyle intérieur/extérieur haute performance B-595

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)	Ruban encreur recommandé
∞	B30C-500-595-WT	Blanc	12,70	30,48	B30-R10000
∞	B30C-500-595-BL	Bleu	12,70	30,48	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-595-GY	Gris	12,70	30,48	B30-R10000
∞	B30C-500-595-YL	Jaune	12,70	30,48	B30-R10000
∞	B30C-500-595-BR	Marron	12,70	30,48	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-595-BK	Noir	12,70	30,48	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-595-GD	Or	12,70	30,48	B30-R10000
∞	B30C-500-595-OR	Orange	12,70	30,48	B30-R10000
∞	B30C-500-595-PK	Rose	12,70	30,48	B30-R10000
∞	B30C-500-595-RD	Rouge	12,70	30,48	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-595-CL	Transparent	12,70	30,48	B30-R10000
∞	B30C-500-595-GN	Vert	12,70	30,48	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-595-PL	Violet	12,70	30,48	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-595-WT	Blanc	28,58	30,48	B30-R10000
∞	B30C-1125-595-BL	Bleu	28,58	30,48	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-595-GY	Gris	28,58	30,48	B30-R10000
∞	B30C-1125-595-YL	Jaune	28,58	30,48	B30-R10000
∞	B30C-1125-595-BR	Marron	28,58	30,48	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-595-BK	Noir	28,58	30,48	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-595-OC	Ocre	28,58	30,48	B30-R10000
∞	B30C-1125-595-GD	Or	28,58	30,48	B30-R10000
∞	B30C-1125-595-OR	Orange	28,58	30,48	B30-R10000
∞	B30C-1125-595-PK	Rose	28,58	30,48	B30-R10000
∞	B30C-1125-595-RD	Rouge	28,58	30,48	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-595-CL	Transparent	28,58	30,48	B30-R10000
∞	B30C-1125-595-GN	Vert	28,58	30,48	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-595-PL	Violet	28,58	30,48	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-595-WT	Blanc	57,15	30,48	B30-R10000
∞	B30C-2250-595-BL	Bleu	57,15	30,48	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-595-GY	Gris	57,15	30,48	B30-R10000
∞	B30C-2250-595-YL	Jaune	57,15	30,48	B30-R10000
∞	B30C-2250-595-BR	Marron	57,15	30,48	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-595-BK	Noir	57,15	30,48	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-595-OC	Ocre	57,15	30,48	B30-R10000
∞	B30C-2250-595-GD	Or	57,15	30,48	B30-R10000
∞	B30C-2250-595-OR	Orange	57,15	30,48	B30-R10000
∞	B30C-2250-595-PK	Rose	57,15	30,48	B30-R10000
∞	B30C-2250-595-RD	Rouge	57,15	30,48	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-595-CL	Transparent	57,15	30,48	B30-R10000
∞	B30C-2250-595-GN	Vert	57,15	30,48	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-595-PL	Violet	57,15	30,48	B30-R10000-WT
∞	B30C-3000-595-WT	Blanc	76,20	30,48	B30-R10000



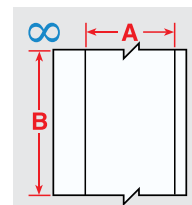
>>

IDENTIFICATION DE SÉCURITÉ ET D'INSTALLATIONS



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

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Ruban encreur recommandé
∞	B30C-3000-595-YL	Jaune	76,20	30,48	B30-R10000
∞	B30C-4000-595-WT	Blanc	101,60	30,48	B30-R10000
∞	B30C-4000-595-BL	Bleu	101,60	30,48	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-595-LB	Bleu clair	101,60	30,48	B30-R10000
∞	B30C-4000-595-GY	Gris	101,60	30,48	B30-R10000
∞	B30C-4000-595-YL	Jaune	101,60	30,48	B30-R10000
∞	B30C-4000-595-BR	Marron	101,60	30,48	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-595-BK	Noir	101,60	30,48	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-595-OC	Ocre	101,60	30,48	B30-R10000
∞	B30C-4000-595-GD	Or	101,60	30,48	B30-R10000
∞	B30C-4000-595-OR	Orange	101,60	30,48	B30-R10000
∞	B30C-4000-595-PK	Rose	101,60	30,48	B30-R10000
∞	B30C-4000-595-RD	Rouge	101,60	30,48	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-595-CL	Transparent	101,60	30,48	B30-R10000
∞	B30C-4000-595-GN	Vert	101,60	30,48	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-595-PL	Violet	101,60	30,48	B30-R10000-WT

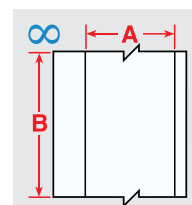


Polyester haute performance B-569

Pour l'étiquetage de surfaces en acier inoxydable et lisses

- Faible teneur en halogénures pour l'étiquetage de tuyauteries et de surfaces en acier inoxydable
- Convient parfaitement aux surfaces très lisses et idéal pour une pose sur panneaux rigides

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Ruban encreur recommandé
∞	B30C-500-569-WT	Blanc	12,70	30,48	B30-R10000
∞	B30C-500-569-BL	Bleu	12,70	30,48	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-569-SB	Bleu ciel	12,70	30,48	B30-R10000
∞	B30C-500-569-LB	Bleu clair	12,70	30,48	B30-R10000
∞	B30C-500-569-TN	Brun roux	12,70	30,48	B30-R10000
∞	B30C-500-569-GY	Gris	12,70	30,48	B30-R10000
∞	B30C-500-569-YL	Jaune	12,70	30,48	B30-R10000
∞	B30C-500-569-BR	Marron	12,70	30,48	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-569-BK	Noir	12,70	30,48	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-569-OR	Orange	12,70	30,48	B30-R10000
∞	B30C-500-569-PK	Rose	12,70	30,48	B30-R10000
∞	B30C-500-569-RD	Rouge	12,70	30,48	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-569-CL	Transparent	12,70	30,48	B30-R10000
∞	B30C-500-569-GN	Vert	12,70	30,48	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-569-PL	Violet	12,70	30,48	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-569-WT	Blanc	28,58	30,48	B30-R10000



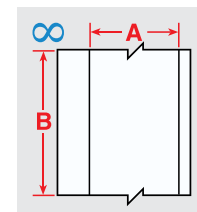
>>

IDENTIFICATION DE SÉCURITÉ ET D'INSTALLATIONS



Polyester haute performance B-569 (suite)

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Ruban encreur recommandé
∞	B30C-1125-569-BL	Bleu	28,58	30,48	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-569-SB	Bleu ciel	28,58	30,48	B30-R10000
∞	B30C-1125-569-LB	Bleu clair	28,58	30,48	B30-R10000
∞	B30C-1125-569-TN	Brun roux	28,58	30,48	B30-R10000
∞	B30C-1125-569-GY	Gris	28,58	30,48	B30-R10000
∞	B30C-1125-569-YL	Jaune	28,58	30,48	B30-R10000
∞	B30C-1125-569-BR	Marron	28,58	30,48	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-569-BK	Noir	28,58	30,48	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-569-OC	Ocre	28,58	30,48	B30-R60000C, B30-R10000
∞	B30C-1125-569-OR	Orange	28,58	30,48	B30-R10000
∞	B30C-1125-569-PK	Rose	28,58	30,48	B30-R10000
∞	B30C-1125-569-RD	Rouge	28,58	30,48	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-569-CL	Transparent	28,58	30,48	B30-R10000
∞	B30C-1125-569-GN	Vert	28,58	30,48	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-569-PL	Violet	28,58	30,48	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-569-WT	Blanc	57,15	30,48	B30-R10000
∞	B30C-2250-569-BL	Bleu	57,15	30,48	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-569-SB	Bleu ciel	57,15	30,48	B30-R10000
∞	B30C-2250-569-LB	Bleu clair	57,15	30,48	B30-R10000
∞	B30C-2250-569-TN	Brun roux	57,15	30,48	B30-R10000
∞	B30C-2250-569-GY	Gris	57,15	30,48	B30-R10000
∞	B30C-2250-569-YL	Jaune	57,15	30,48	B30-R10000
∞	B30C-2250-569-BR	Marron	57,15	30,48	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-569-BK	Noir	57,15	30,48	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-569-OC	Ocre	57,15	30,48	B30-R60000C, B30-R10000
∞	B30C-2250-569-OR	Orange	57,15	30,48	B30-R10000
∞	B30C-2250-569-PK	Rose	57,15	30,48	B30-R10000
∞	B30C-2250-569-RD	Rouge	57,15	30,48	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-569-CL	Transparent	57,15	30,48	B30-R10000
∞	B30C-2250-569-GN	Vert	57,15	30,48	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-569-PL	Violet	57,15	30,48	B30-R10000-WT
∞	B30C-3000-569-WT	Blanc	76,20	30,48	B30-R10000
∞	B30C-4000-569-WT	Blanc	101,60	30,48	B30-R10000
∞	B30C-4000-569-BL	Bleu	101,60	30,48	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-569-SB	Bleu ciel	101,60	30,48	B30-R10000
∞	B30C-4000-569-LB	Bleu clair	101,60	30,48	B30-R10000
∞	B30C-4000-569-TN	Brun roux	101,60	30,48	B30-R10000
∞	B30C-4000-569-GY	Gris	101,60	30,48	B30-R10000
∞	B30C-4000-569-YL	Jaune	101,60	30,48	B30-R10000
∞	B30C-4000-569-BR	Marron	101,60	30,48	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-569-BK	Noir	101,60	30,48	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-569-OC	Ocre	101,60	30,48	B30-R60000C, B30-R10000
∞	B30C-4000-569-OR	Orange	101,60	30,48	B30-R10000
∞	B30C-4000-569-PK	Rose	101,60	30,48	B30-R10000
∞	B30C-4000-569-RD	Rouge	101,60	30,48	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-569-CL	Transparent	101,60	30,48	B30-R10000
∞	B30C-4000-569-GN	Vert	101,60	30,48	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-569-PL	Violet	101,60	30,48	B30-R10000-WT



IDENTIFICATION DE SÉCURITÉ ET D'INSTALLATIONS

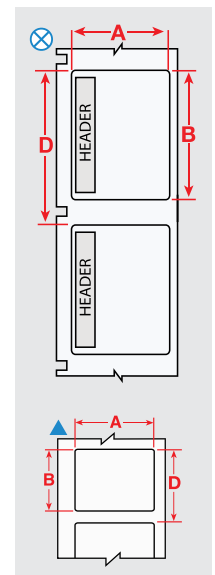


Étiquettes vierges prédécoupées et pré-imprimées avec en-tête

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-483A: Polyester							
⊗	B33-184-483-ANSIWA		76,20	76,20	82,55	500	B30-R6000
⊗	B33-184-483-ANSIDA		76,20	76,20	82,55	500	B30-R6000
⊗	B33-161-483-ANSIDA		101,60	101,60	107,95	370	B30-R6000
⊗	B33-161-483-ANSIWA		101,60	101,60	107,95	370	B30-R6000
B-595: Vinyle							
▲	B30-242-595-BLNKWT		28,58	72,39	82,55	300	B30-R10000
▲	B30-219-595-BLNKWT		57,15	97,79	107,95	250	B30-R10000
▲	B30-241-595-BLNKYL		57,15	76,20	82,55	300	B30-R10000
⊗	B30-241-595-ANSIDA		76,20	57,15	82,55	300	B30-R10000
⊗	B30-241-595-ANSICA		76,20	57,15	82,55	300	B30-R10000
⊗	B30-241-595-ANSIWA		76,20	57,15	82,55	300	B30-R10000
⊗	B30-241-595-ANSINO		76,20	57,15	82,55	300	B30-R10000
⊗	B30-241-595-OSHACA		76,20	57,15	82,55	300	B30-R10000
▲	B30-241-595-BLNKWT		76,20	57,15	82,55	300	B30-R10000
▲	B30-25-595-BLNKYL		101,60	152,40	158,75	175	B30-R10000
⊗	B30-25-595-ANSIDA		152,40	101,60	158,75	175	B30-R10000
⊗	B30-25-595-ANSICA		152,40	101,60	158,75	175	B30-R10000
⊗	B30-25-595-ANSIWA		152,40	101,60	158,75	175	B30-R10000
⊗	B30-25-595-ANSINO		152,40	101,60	158,75	175	B30-R10000
⊗	B30-25-595-OSHADA		152,40	101,60	158,75	175	B30-R10000
⊗	B30-25-595-OSHACA		152,40	101,60	158,75	175	B30-R10000
▲	B30-25-595-BLNKWT		152,40	101,60	158,75	175	B30-R10000



* La zone de texte sous l'en-tête est jaune. La zone de texte sous les autres panneaux est blanche. Des rubans encleurs colorés B30-R10000 peuvent également être utilisés pour ces références.

IDENTIFICATION DE SÉCURITÉ ET D'INSTALLATIONS

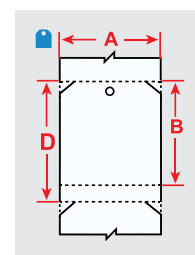
Étiquettes de sécurité pré-imprimées et prédécoupées non adhésives B-851

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



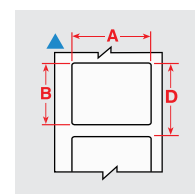
Étiquettes informatives pré-imprimées B-595 pour produits chimiques

Pour la création rapide d'étiquettes NFPA et à code couleur

- ▶ Permettent l'impression d'étiquettes à 5 couleurs pour produits chimiques en un seul passage.
- ▶ Le matériau pour utilisation en intérieur/extérieur résiste à l'humidité, aux produits chimiques et à la manipulation.



Diagramme	Référence		Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Gamme de rubans encreurs
	B30-244-595-CB		57,15	57,15	63,50	365	B30-R10000
	B30-244-595-NFPA		57,15	57,15	63,50	365	B30-R10000
	B30-244-595-HMIG		57,15	57,15	63,50	365	B30-R10000
	B30-246-595-HMIG		76,20	28,58	85,73	300	B30-R10000
	B30-246-595-NFR		76,20	28,58	85,73	300	B30-R10000
	B30-245-595-CB		101,60	57,15	111,13	240	B30-R10000
	B30-245-595-NFPA		101,60	57,15	111,13	240	B30-R10000
	B30-263-595-NFPA		158,75	101,60	158,75	170	B30-R10000



IDENTIFICATION DE SÉCURITÉ ET D'INSTALLATIONS

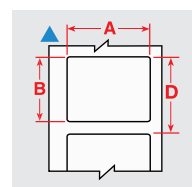


Étiquettes CLP/SGH pré-imprimées B-7569 pour produits chimiques

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)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Gamme de rubans encreurs
▲	B30-260-7569-CLP1		84,99	55,00	92,08	340	R10000
▲	B30-260-7569-CLP2		84,99	55,00	92,08	340	R10000
▲	B30-260-7569-CLP3A		84,99	55,00	92,08	340	R10000
▲	B30-260-7569-CLP3B		84,99	55,00	92,08	340	R10000
▲	B30-260-7569-CLP4A		84,99	55,00	92,08	340	R10000
▲	B30-260-7569-CLP4B		84,99	55,00	92,08	340	R10000
▲	B30-261-7569-CLP1		110,00	75,00	117,48	270	R10000
▲	B30-261-7569-CLP2		110,00	75,00	117,48	270	R10000
▲	B30-261-7569-CLP3A		110,00	75,00	117,48	270	R10000
▲	B30-261-7569-CLP3B		110,00	75,00	117,48	270	R10000
▲	B30-261-7569-CLP4A		110,00	75,00	117,48	270	R10000
▲	B30-261-7569-CLP4B		110,00	75,00	117,48	270	R10000
▲	B30-262-7569-CLP1		154,99	104,98	161,93	200	R10000
▲	B30-262-7569-CLP2		154,99	104,98	161,93	200	R10000
▲	B30-262-7569-CLP3A		154,99	104,98	161,93	200	R10000
▲	B30-262-7569-CLP3B		154,99	104,98	161,93	200	R10000
▲	B30-262-7569-CLP4A		154,99	104,98	161,93	200	R10000
▲	B30-262-7569-CLP4B		154,99	104,98	161,93	200	R10000
▲	B30-18-7569-CLP4C		76,20	25,40	32,39	1000	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

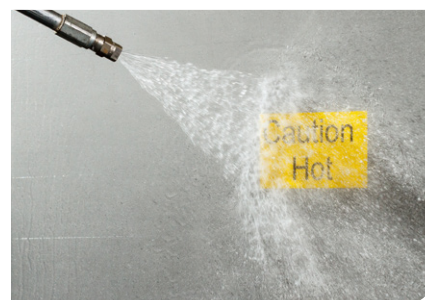
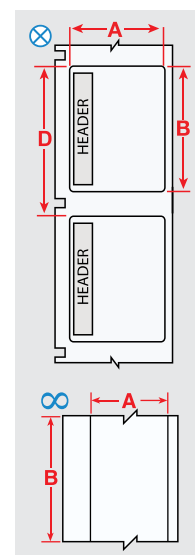


Diagramme	Référence		Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-854: Polyester à métaux détectables								
⊗	B30-25-854-WARN		101,60	152,40	-	158,75	100	B30-R6000
⊗	B30-25-854-DANG		101,60	152,40	-	158,75	100	B30-R6000
⊗	B30-25-854-CAUT		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-855: Polyester								
⊗	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



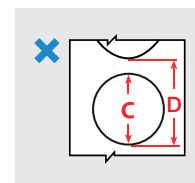
Pastilles calendrier imprimables B-595

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, B30-R10000-WT
×	B30-D25-595-BR	Marron	25 mm	28,58	1000	B30-R10000, B30-R10000-WT
×	B30-D25-595-GN	Vert	25 mm	28,58	1000	B30-R10000, B30-R10000-WT
×	B30-D25-595-GY	Gris	25 mm	28,58	1000	B30-R10000, B30-R10000-WT
×	B30-D25-595-OC	Ocre	25 mm	28,58	1000	B30-R10000, B30-R10000-WT
×	B30-D25-595-OR	Orange	25 mm	28,58	1000	B30-R10000, B30-R10000-WT
×	B30-D25-595-PL	Violet	25 mm	28,58	1000	B30-R10000, B30-R10000-WT
×	B30-D25-595-WT	Blanc	25 mm	28,58	1000	B30-R10000, B30-R10000-WT
×	B30-D35-595-BL	Bleu	35 mm	38,10	750	B30-R10000, B30-R10000-WT
×	B30-D35-595-BR	Marron	35 mm	38,10	750	B30-R10000, B30-R10000-WT
×	B30-D35-595-GN	Vert	35 mm	38,10	750	B30-R10000, B30-R10000-WT
×	B30-D35-595-GY	Gris	35 mm	38,10	750	B30-R10000, B30-R10000-WT
×	B30-D35-595-OC	Ocre	35 mm	38,10	750	B30-R10000, B30-R10000-WT
×	B30-D35-595-OR	Orange	35 mm	38,10	750	B30-R10000, B30-R10000-WT
×	B30-D35-595-PL	Violet	35 mm	38,10	750	B30-R10000, B30-R10000-WT
×	B30-D35-595-WT	Blanc	35 mm	38,10	750	B30-R10000, B30-R10000-WT



IDENTIFICATION DE SÉCURITÉ ET D'INSTALLATIONS

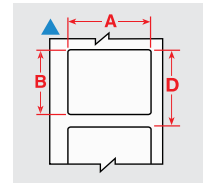


Étiquettes vierges prédécoupées B-595 et B-7569

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-595: Vinyle							
▲	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-7569: Vinyle							
▲	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

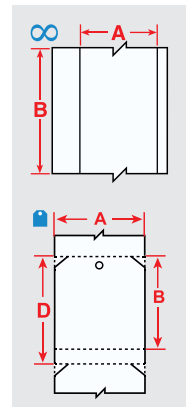


Étiquettes non adhésives B-551 et B-851

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)
- ▶ Cèlles disponibles en option. (référence de commande : 020596)

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-551: Polyester								
∞	B30C-2500-551-WT	Blanc	63,50	-	15,24	-	1	B30-R10000
∞	B30C-3250-551-WT	Blanc	82,55	-	15,24	-	1	B30-R10000
∞	B30C-4250-551-WT	Blanc	107,19	-	15,24	-	1	B30-R10000
B-851: Polyester								
🔒	B30-255-851-WT	Blanc	82,55	146,05	-	158,75	100	B30-R10000
🔒	B30-255-851-BL	Bleu	82,55	146,05	-	158,75	100	B30-R10000
🔒	B30-255-851-YL	Jaune	82,55	146,05	-	158,75	100	B30-R10000
🔒	B30-255-851-OR	Orange	82,55	146,05	-	158,75	100	B30-R10000
🔒	B30-255-851-RD	Rouge	82,55	146,05	-	158,75	100	B30-R10000
🔒	B30-255-851-GN	Vert	82,55	146,05	-	158,75	100	B30-R10000



IDENTIFICATION DE SÉCURITÉ ET D'INSTALLATIONS

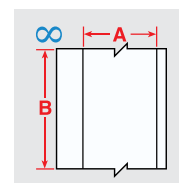
Ruban rétroréfléchissant B-584

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



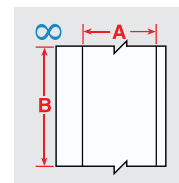
Ruban photoluminescent à haute intensité BradyGlo B-526

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



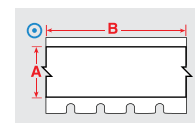
Ruban en polyfluorure de vinyle B-787

Idéal pour les applications exigeant des propriétés d'auto-extinction

- ▶ Couche de finition blanche brillante avec adhésif acrylique permanent.
- ▶ Répond aux exigences de couleur de FED-STD-595C Couleur 17875 Blanc
- ▶ Répond aux exigences de Boeing BMS 10-26 Type I, Nuance A



Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Ruban encreur recommandé
∞	B30C-4000-787	Blanc	101,60	18,29	B30-R6000



IDENTIFICATION DE SÉCURITÉ ET D'INSTALLATIONS

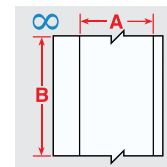


Vinyle repositionnable B-581

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

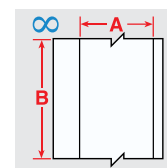


Consommable magnétique imprimable B-509

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

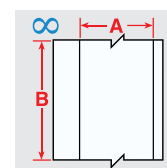


Ruban de marquage au sol imprimable ToughStripe B-483

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

- ▶ 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	Noir	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

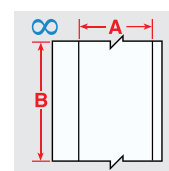
Vinyle intérieur/extérieur B-7569

Un vinyle de qualité industrielle pour une utilisation en intérieur comme en extérieur

- Consommable d'identification ultra-brillant, durable et flexible
- Adhère aux matériaux difficiles à faible énergie de surface
- Peut être utilisé jusqu'à une température de 75 °C, ce qui correspond aux températures de maintenance industrielle
- Vinyle à faible rétreint



Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Ruban encreur recommandé
∞	B30C-500-7569-WT	Blanc	12,70	30,00	B30-R10000
∞	B30C-500-7569-BL	Bleu	12,70	30,00	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-7569-YL	Jaune	12,70	30,00	B30-R10000
∞	B30C-500-7569-BK	Noir	12,70	30,00	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-7569-OR	Orange	12,70	30,00	B30-R10000
∞	B30C-500-7569-RD	Rouge	12,70	30,00	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-7569-GN	Vert	12,70	30,00	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-7569-WT	Blanc	29,00	30,00	B30-R10000
∞	B30C-1125-7569-BL	Bleu	29,00	30,00	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-7569-YL	Jaune	29,00	30,00	B30-R10000
∞	B30C-1125-7569-BK	Noir	29,00	30,00	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-7569-OR	Orange	29,00	30,00	B30-R10000
∞	B30C-1125-7569-RD	Rouge	29,00	30,00	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-7569-GN	Vert	29,00	30,00	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-7569-WT	Blanc	57,00	30,00	B30-R10000
∞	B30C-2250-7569-BL	Bleu	57,00	30,00	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-7569-YL	Jaune	57,00	30,00	B30-R10000
∞	B30C-2250-7569-BK	Noir	57,00	30,00	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-7569-OR	Orange	57,00	30,00	B30-R10000
∞	B30C-2250-7569-RD	Rouge	57,00	30,00	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-7569-GN	Vert	57,00	30,00	B30-R10000-WT
∞	B30C-3000-7569-WT	Blanc	75,00	30,00	B30-R10000
∞	B30C-3000-7569-YL	Jaune	75,00	30,00	B30-R10000
∞	B30C-4000-7569-WT	Blanc	101,00	30,00	B30-R10000
∞	B30C-4000-7569-BL	Bleu	101,00	30,00	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-7569-YL	Jaune	101,00	30,00	B30-R10000
∞	B30C-4000-7569-BK	Noir	101,00	30,00	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-7569-OR	Orange	101,00	30,00	B30-R10000
∞	B30C-4000-7569-RD	Rouge	101,00	30,00	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-7569-GN	Vert	101,00	30,00	B30-R10000-WT



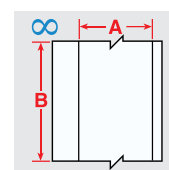
Ruban basses températures B-549

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



IDENTIFICATION ÉLECTRIQUE/DATACOM

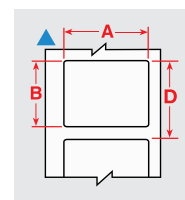


Étiquettes EPREP B-593

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
- ▶ Pas 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 encrur recommandé
▲	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



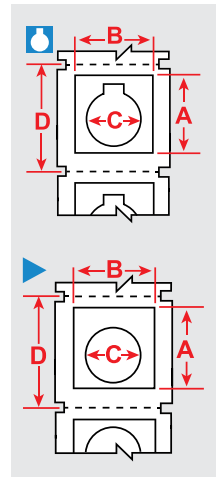
Étiquettes EPREP de type bouton-poussoir B-593

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
	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-GN	Vert	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



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

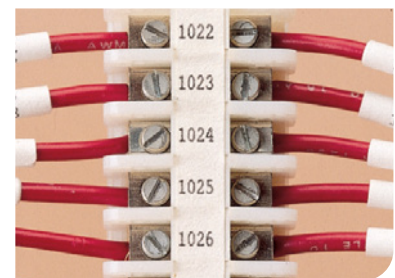
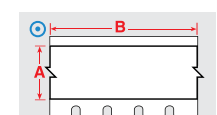


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Ruban encreur recommandé
	B33C-312-498	Blanc	7,92	25,91 m	B30-R6200
	B33C-375-498	Blanc	9,53	25,91 m	B30-R6200



IDENTIFICATION ÉLECTRIQUE/DATACOM

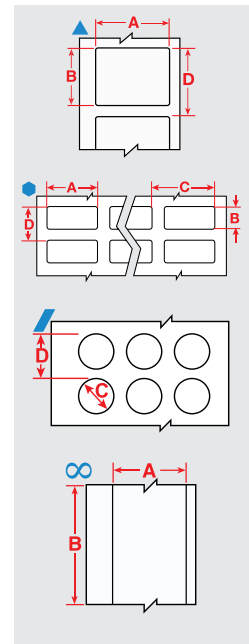


Étiquettes pour les composants à l'intérieur des tableaux

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)	Diamètre C (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Nb d'étiquettes de front	Ruban encreur recommandé
B-422: Polyester										
∞	B33C-375-422	Blanc	9,53	-	-	25,91	-	1	1	B30-R6000
B-483A: Polyester										
●	B33-149-483	Blanc	12,70	12,70	-	-	15,24	5000	4	B30-R6000
●	B33-5-483	Blanc	25,40	12,70	-	-	15,24	5000	3	B30-R6000
▲	B33-17-483	Blanc	50,80	25,40	-	-	28,58	1500	1	B30-R6000
▲	B33-7-483	Blanc	69,85	31,75	-	-	34,93	1000	1	B30-R6000
▲	B33-19-483	Blanc	76,20	50,80	-	-	53,98	500	1	B30-R6000
▲	B33-18-483	Blanc	76,20	25,40	-	-	28,58	1500	1	B30-R6000
▲	B33-55-483	Blanc	101,60	50,80	-	-	53,98	750	1	B30-R6000
▲	B33-76-483	Blanc	101,60	76,20	-	-	79,38	500	1	B30-R6000
B-484A: Polyester										
▲	B33-125-484	Blanc	22,86	12,70	-	-	15,24	1500	1	B30-R6000
●	B33-5-484	Blanc	25,40	12,70	-	-	15,24	5000	3	B30-R6000
▲	B33-136-484	Blanc	38,10	19,05	-	-	22,23	1500	1	B30-R6000
▲	B33-17-484	Blanc	50,80	25,40	-	-	28,58	1500	1	B30-R6000
▲	B33-18-484	Blanc	76,20	25,40	-	-	28,58	1500	1	B30-R6000
▲	B33-19-484	Blanc	76,20	50,80	-	-	53,98	500	1	B30-R6000
▲	B33-55-484	Blanc	101,60	50,80	-	-	53,98	750	1	B30-R6000
▲	B33-161-484	Blanc	101,60	101,60	-	-	104,78	350	1	B30-R6000
B-498: Tissu vinyle										
●	B33-90-498	Blanc	6,35	36,50	-	-	39,70	2500	6	B30-R6200
●	B33-87-498	Blanc	12,70	36,50	-	-	39,70	2500	6	B30-R6200
●	B33-68-498	Blanc	12,70	19,05	-	-	21,59	5000	4	B30-R6200
●	B33-1-498	Blanc	19,05	6,35	-	-	8,89	5000	4	B30-R6200
▲	B33-254-498	Blanc	19,05	19,05	-	-	21,59	1000	1	B30-R6200
●	B33-95-498	Blanc	20,32	36,50	-	-	39,70	2300	3	B30-R6200
●	B33-88-498	Blanc	25,40	19,05	-	-	22,23	2500	2	B30-R6200
●	B33-5-498	Blanc	25,40	12,70	-	-	15,24	5000	3	B30-R6200
●	B33-89-498	Blanc	25,40	36,50	-	-	39,70	2300	3	B30-R6200
●	B33-325-498	Blanc	25,40	63,50	-	-	66,68	700	2	B30-R6200
●	B33-326-498	Blanc	25,40	101,60	-	-	104,78	450	2	B30-R6200
●	B33-327-498	Blanc	38,10	101,60	-	-	104,78	450	2	B30-R6200
●	B33-328-498	Blanc	38,10	152,40	-	-	155,58	300	2	B30-R6200
B-499: Tissu nylon										
●	B33-68-499	Blanc	12,70	19,05	-	-	21,59	1500	4	B30-R4300
●	B33-165-499	Blanc	20,32	36,50	-	-	39,70	2500	4	B30-R4300
▲	B33-125-499	Blanc	22,86	12,70	-	-	15,24	1500	1	B30-R4300
●	B33-152-499	Blanc	25,40	9,53	-	-	12,07	1500	2	B30-R4300
▲	B33-136-499	Blanc	38,10	19,05	-	-	22,23	1500	1	B30-R4300
▲	B33-151-499	Blanc	50,80	6,35	-	-	8,89	1500	1	B30-R4300
▲	B33-137-499	Blanc	50,80	25,40	-	-	28,58	1100	1	B30-R4300
/	B33-143-499	Blanc	-	-	9,53	-	12,70	1500	4	B30-R4300
/	B33-144-499	Blanc	-	-	12,70	-	15,88	1500	3	B30-R4300
/	B33-602-499	Blanc	-	-	9,53	-	16,50	3000	3	B30-R6000
/	B33-603-499	Blanc	-	-	12,70	-	15,70	3000	3	B30-R6000
/	B33-602-499YL	Jaune	-	-	9,53	-	16,50	3000	3	B30-R6000
/	B33-603-499YL	Jaune	-	-	12,70	-	15,70	3000	3	B30-R6000
B-595: Vinyle										
∞	B30C-500-595-WT	Blanc	12,70	-	-	30,48	-	1	1	B30-R10000
∞	B30C-500-595-YL	Jaune	12,70	-	-	30,48	-	1	1	B30-R10000



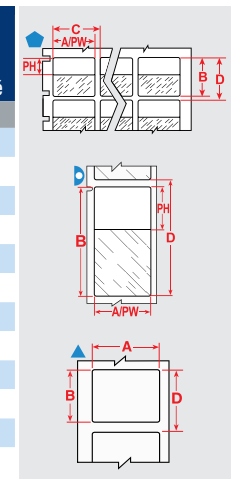
Marqueurs de fils et de câbles auto-protégés

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	Nb d'étiquettes de front	Ruban encreur recommandé
B-417: Vinyle auto-protégé										
◆	B33-80-417	Blanc	12,70	19,05	9,53	2,54 - 3,05	24,13	2500	4	B30-R4300
◆	B33-114-417	Blanc	12,70	31,75	12,70	3,05 - 6,10	34,93	4000	4	B30-R4300
◆	B33-8-417	Blanc	12,70	36,50	12,70	3,81 - 8,38	41,28	5000	5	B30-R4300
◆	B33-56-417	Blanc	19,05	23,80	9,53	2,29 - 4,57	28,58	5000	4	B30-R4300
◆	B33-73-417	Blanc	19,05	44,45	12,70	5,59 - 11,43	47,63	3500	4	B30-R4300
◆	B33-116-417	Blanc	25,40	25,40	9,53	2,54 - 5,08	28,58	2500	2	B30-R4300
◆	B33-117-417	Blanc	25,40	31,75	12,70	3,05 - 6,10	34,93	2000	2	B30-R4300
◆	B33-9-417	Blanc	25,40	36,50	12,70	3,81 - 7,62	41,28	2500	3	B30-R4300
◆	B33-75-417	Blanc	25,40	57,15	19,05	6,60 - 12,45	60,33	1400	2	B30-R4300
◆	B33-10-417	Blanc	25,40	95,25	25,40	11,18 - 22,35	101,60	1200	3	B30-R4300
◆	B33-81-417	Blanc	25,40	152,40	38,10	18,29 - 36,32	157,15	500	2	B30-R4300
▷	B33-119-417	Blanc	38,10	38,10	12,70	3,81 - 8,38	41,28	1000	1	B30-R4300
▷	B33-27-417	Blanc	50,80	95,25	25,40	11,43 - 16,15	101,60	400	1	B30-R4300
▷	B33-26-417	Blanc	63,50	57,15	19,05	6,10 - 12,19	61,93	500	1	B30-R4300
B-427: Vinyle auto-protégé										
◆	B33-8-427	Blanc	12,70	36,50	12,70	3,81 - 7,62	41,30	5000	5	B30-R4300
◆	B33-80-427	Blanc	12,70	19,05	9,53	2,54 - 3,05	24,13	2500	4	B30-R4300
◆	B33-113-427	Blanc	12,70	25,40	9,53	2,54 - 5,08	28,58	2500	4	B30-R4300
◆	B33-114-427	Blanc	12,70	31,75	12,70	3,81 - 6,10	34,93	4000	4	B30-R4300
◆	B33-73-427	Blanc	19,05	44,45	12,70	5,08 - 10,16	47,60	3500	4	B30-R4300
◆	B33-56-427	Blanc	19,05	23,80	9,53	2,29 - 4,57	28,58	5000	4	B30-R4300
◆	B33-74-427	Blanc	20,32	36,50	12,70	3,81 - 7,62	41,30	4000	4	B30-R4300
◆	B33-115-427	Blanc	25,40	19,05	9,53	2,54 - 3,05	21,59	2500	2	B30-R4300
▷	B33-131-427	Blanc	25,40	66,68	25,40	6,60 - 13,21	28,58	1500	1	B30-R4300
◆	B33-9-427	Blanc	25,40	36,50	12,70	3,81 - 7,62	41,30	2500	3	B30-R4300
◆	B33-81-427	Blanc	25,40	152,40	38,10	18,29 - 36,32	157,10	500	2	B30-R4300
◆	B33-75-427	Blanc	25,40	57,15	19,05	6,10 - 12,19	60,30	1400	2	B30-R4300
◆	B33-10-427	Blanc	25,40	95,25	25,40	11,18 - 22,35	101,60	1200	3	B30-R4300
◆	B33-116-427	Blanc	25,40	25,40	9,53	2,54 - 5,08	28,58	2500	2	B30-R4300
◆	B33-117-427	Blanc	25,40	31,75	12,70	3,05 - 6,10	34,93	2000	2	B30-R4300
◆	B33-211-427	Blanc	25,40	25,40	9,65	2,70 - 5,10	32,13	3000	3	B30-R4300
◆	B33-311-427	Blanc	25,40	31,75	12,70	3,40 - 6,10	37,72	3000	3	B30-R4300
◆	B33-511-427	Blanc	25,40	63,50	19,05	6,70 - 14,20	70,64	1500	3	B30-R4300
▷	B33-272-427	Blanc	38,10	57,15	19,05	6,10 - 12,19	63,50	700	1	B30-R4300
▷	B33-119-427	Blanc	38,10	38,10	12,70	4,06 - 8,13	44,45	1000	1	B30-R4300
▲	B33-135-427AW*	Blanc	38,10	19,05	19,05	-	22,23	1500	1	B30-R4300
▷	B33-118-427	Blanc	38,10	25,40	9,53	2,54 - 5,08	28,58	1250	1	B30-R4300
◆	B33-517-427	Blanc	38,10	63,50	19,05	6,70 - 14,20	69,85	1000	2	B30-R4300
▷	B33-273-427	Blanc	44,45	57,15	19,05	6,10 - 12,19	63,50	500	1	B30-R4300
▷	B33-121-427	Blanc	44,45	38,10	12,70	4,06 - 8,13	44,45	1000	1	B30-R4300
▷	B33-120-427	Blanc	44,45	25,40	9,53	2,69 - 5,11	28,58	1250	1	B30-R4300
▷	B33-82-427	Blanc	50,80	152,40	38,10	18,29 - 36,32	157,15	200	1	B30-R4300
▲	B33-137-427AW*	Blanc	50,80	25,40	25,40	-	28,58	1500	1	B30-R4300
▷	B33-27-427	Blanc	50,80	95,25	25,40	11,18 - 22,35	101,60	400	1	B30-R4300
▲	B33-640-427AW*	Blanc	55,88	38,10	-	-	45,08	1500	1	B30-R4300
▷	B33-26-427	Blanc	63,50	57,15	19,05	6,10 - 12,19	61,90	500	1	B30-R4300
▲	B33-648-427AW*	Blanc	66,68	25,40	-	-	32,38	1500	1	B30-R4300



* AW = entièrement blanc/pas de zone transparente

IDENTIFICATION ÉLECTRIQUE/DATACOM

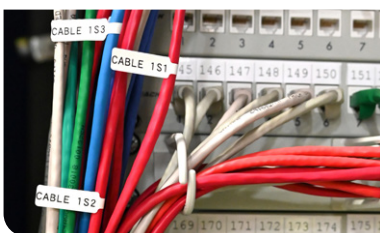
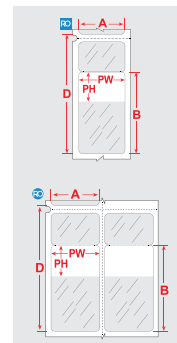


Étiquettes auto-protégées rotatives B-427

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	Nb d'étiquettes de front	Ruban encreur recommandé
	B33RO-292-427	Blanc	12,70	44,45	17,78	2,69 - 5,66	65,41	1500	3	B30-R4300
	B33RO-293-427	Blanc	12,70	69,85	27,94	3,99 - 8,89	100,97	900	3	B30-R4300
	B33RO-294-427	Blanc	25,40	44,45	17,78	2,69 - 5,66	65,41	1000	2	B30-R4300
	B33RO-295-427	Blanc	25,40	69,85	27,94	3,99 - 8,89	100,97	700	2	B30-R4300
	B33RO-296-427	Blanc	25,40	79,38	31,75	4,39 - 10,11	114,30	600	2	B30-R4300
	B33RO-297-427	Blanc	25,40	30,48	12,70	2,01 - 4,04	46,36	600	2	B30-R4300
	B33RO-299-427	Blanc	50,80	79,38	31,75	4,39 - 10,11	114,30	250	1	B30-R4300

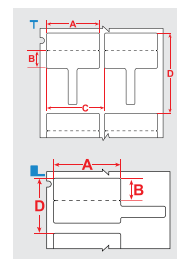


Étiquettes pour fibre optique B-425

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	Nb d'étiquettes de front	Ruban encreur recommandé
	B33FP-01-425	Blanc	30,00	20,00	5,40	26,03	1000	1	B30-R4300
	B33FT-01-425	Blanc	30,00	20,00	5,40	46,03	1000	2	B30-R4300

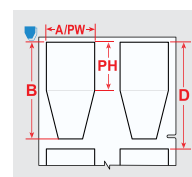


Étiquettes drapeaux aux bords biseautés QuickFlag B-483 pour fils et câbles

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)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Nb d'étiquettes de front	Ruban encreur recommandé
	B33-360-483	Blanc	25,40	50,80	25,40	25,40	57,20	1500	2	B30-R6000
	B33-361-483	Blanc	48,26	50,80	25,40	48,26	57,20	1500	2	B30-R6000



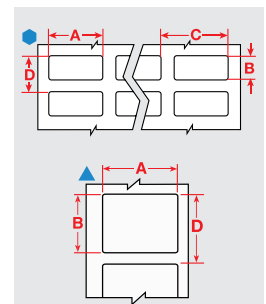
Marqueurs de fils et de câbles repositionnables en tissu vinyle B-498

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



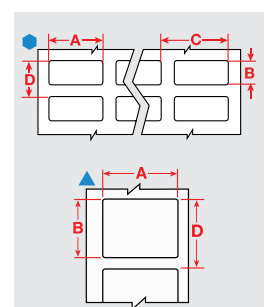
Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Gamme de diamètre de fil (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Nb d'étiquettes de front	Ruban encreur recommandé
●	B33-87-498	Blanc	12,70	36,50	4,57 - 11,68	39,70	2500	6	B30-R6200
●	B33-68-498	Blanc	12,70	19,05	2,54 - 6,10	21,59	5000	4	B30-R6200
●	B33-1-498	Blanc	19,05	6,35	0,76 - 2,03	8,89	5000	4	B30-R6200
●	B33-91-498	Blanc	19,05	23,80	3,05 - 7,62	27,00	2500	4	B30-R6200
▲	B33-254-498	Blanc	19,05	19,05	2,54 - 6,10	21,59	1000	1	B30-R6200
●	B33-95-498	Blanc	20,32	36,50	4,57 - 11,68	39,70	2300	3	B30-R6200
●	B33-88-498	Blanc	25,40	19,05	2,54 - 6,10	22,23	2500	2	B30-R6200
●	B33-5-498	Blanc	25,40	12,70	1,52 - 4,06	15,24	5000	3	B30-R6200
●	B33-89-498	Blanc	25,40	36,50	4,57 - 11,68	39,70	2300	3	B30-R6200
●	B33-325-498	Blanc	25,40	63,50	-	66,68	700	2	B30-R6200
●	B33-326-498	Blanc	25,40	101,60	-	104,78	450	2	B30-R6200
●	B33-327-498	Blanc	38,10	101,60	-	104,78	450	2	B30-R6200
●	B33-90-498	Blanc	6,35	36,50	4,57 - 11,68	39,70	2500	6	B30-R6200



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	Nb d'étiquettes de front	Ruban encreur recommandé
●	B33-87-499	Blanc	12,70	36,50	39,67	2500	6	B30-R6000
●	B33-611-499	Blanc	12,70	25,40	28,40	3000	3	B30-R6000
▲	B33-620-499	Blanc	12,70	25,40	28,40	1000	1	B30-R6000
●	B33-1-499	Blanc	19,05	6,35	8,89	10000	4	B30-R6000
▲	B33-254-499	Blanc	19,05	19,05	21,59	1000	1	B30-R6000
●	B33-91-499	Blanc	19,05	23,80	26,97	2500	4	B30-R6000
▲	B33-125-499	Blanc	22,86	12,70	15,24	1500	1	B30-R4300
●	B33-152-499	Blanc	25,40	9,53	12,07	1500	2	B30-R4300
●	B33-5-499	Blanc	25,40	12,70	15,24	5000	3	B30-R6000
●	B33-88-499	Blanc	25,40	19,05	22,23	2500	2	B30-R6000
●	B33-89-499	Blanc	25,40	36,50	39,67	2300	3	B30-R6000
●	B33-325-499	Blanc	25,40	63,50	66,68	700	2	B30-R6000
●	B33-326-499	Blanc	25,40	101,60	104,78	450	2	B30-R6000
●	B33-621-499	Blanc	25,40	36,50	39,50	3000	3	B30-R6000
●	B33-625-499	Blanc	25,40	66,68	69,68	1500	3	B30-R6000
▲	B33-659-499	Blanc	25,40	12,45	15,40	1000	1	B30-R6000
●	B33-328-498	Blanc	38,10	152,40	155,58	300	2	B30-R6200
●	B33-327-499	Blanc	38,10	101,60	104,78	450	2	B30-R6000
●	B33-328-499	Blanc	38,10	152,40	155,58	300	2	B30-R6000
▲	B33-151-499	Blanc	50,80	6,35	8,89	1500	1	B30-R4300
●	B33-90-499	Blanc	6,35	36,50	39,67	2500	6	B30-R6000



IDENTIFICATION ÉLECTRIQUE/DATACOM

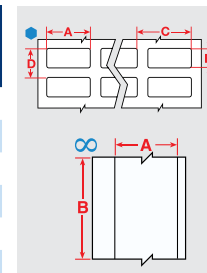


Étiquettes adhésives en Tedlar B-437 pour fils et câbles

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
- ▶ Conformes 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	Nb d'étiquettes de front	Ruban encreur recommandé
●	B33-11-437	Blanc	6,35	6,35	–	0,76 - 2,03	9,53	15000	12	B30-R4300
●	B33-1-437	Blanc	19,05	6,35	–	0,76 - 2,03	8,89	5000	4	B30-R4300
●	B33-5-437	Blanc	25,40	12,70	–	1,52 - 4,06	15,19	5000	3	B30-R4300
●	B33-5-437YL	Jaune	25,40	12,70	–	1,52 - 4,06	15,19	5000	3	B30-R4300
●	B33-29-437	Blanc	31,75	9,53	–	1,27 - 3,05	12,07	5000	2	B30-R4300
●	B33-29-437YL	Jaune	31,75	9,53	–	1,27 - 3,05	12,07	5000	2	B30-R4300
∞	B33C-1000-437	Blanc	25,40	–	25,91	–	–	1	1	B30-R4300
∞	B33C-1000-437YL	Jaune	25,40	–	25,91	–	–	1	1	B30-R4300
∞	B33C-1500-437	Blanc	38,10	–	25,91	–	–	1	1	B30-R4300
∞	B33C-2000-437	Blanc	50,80	–	25,91	–	–	1	1	B30-R4300
∞	B33C-2000-437YL	Jaune	50,80	–	25,91	–	–	1	1	B30-R4300
∞	B33C-3000-437	Blanc	76,20	–	25,91	–	–	1	1	B30-R4300
∞	B30C-4000-437	Blanc	101,60	–	45,72	–	–	1	1	B30-R4300

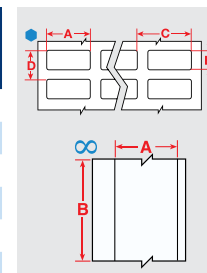


Étiquettes adhésives hautes températures en polyimide B-472 pour fils et câbles

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	Nb d'étiquettes de front	Ruban encreur recommandé
●	B33-11-472	Blanc	6,35	6,35	–	9,53	15000	12	B30-R4300
●	B33-1-472	Blanc	19,05	6,35	–	8,89	5000	4	B30-R4300
●	B33-2-472	Blanc	22,86	6,35	–	8,89	5000	3	B30-R4300
●	B33-5-472	Blanc	25,40	12,70	–	15,24	5000	3	B30-R4300
●	B33-5-472-YL	Jaune	25,40	12,70	–	15,24	5000	3	B30-R4300
●	B33-29-472	Blanc	31,75	9,53	–	12,07	5000	2	B30-R4300
∞	B33C-1000-472	Blanc	25,40	–	25,91	–	1	1	B30-R4300
∞	B33C-1000-472YL	Jaune	25,40	–	25,91	–	1	1	B30-R4300
∞	B33C-1500-472	Blanc	38,10	–	25,91	–	1	1	B30-R4300
∞	B33C-1500-472YL	Jaune	38,10	–	25,91	–	1	1	B30-R4300
∞	B33C-2000-472	Blanc	50,80	–	25,91	–	1	1	B30-R4300
∞	B33C-2000-472YL	Jaune	50,80	–	25,91	–	1	1	B30-R4300
∞	B33C-3000-472	Blanc	76,20	–	25,91	–	1	1	B30-R4300
∞	B33C-3000-472YL	Jaune	76,20	–	25,91	–	1	1	B30-R4300



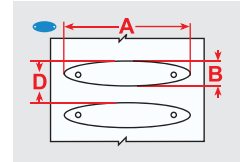
Étiquettes non adhésives en polyéthylène B-7599

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

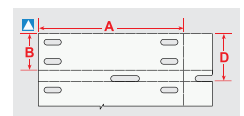


Étiquettes non adhésives résistantes aux déchirures B-7597

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



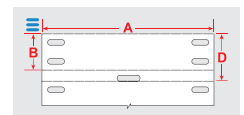
Étiquettes non adhésives B-348 pour transports en commun

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
	B33-7525-348-YL	Jaune	75,00	25,00	30,16	250	B30-R6000



IDENTIFICATION ÉLECTRIQUE/DATACOM

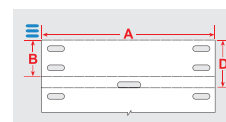


Étiquettes non adhésives en polyester B-7598 pour câbles

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



IDENTIFICATION ÉLECTRIQUE/DATACOM

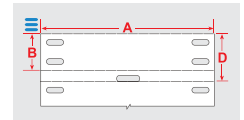


Étiquettes non adhésives sans halogènes B-7643 pour câbles

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

- L'étiquette non adhésive pour câble sans halogènes et hautes performances B-7643 est une solution pratique et économique pour identifier les câbles épais et les faisceaux de câbles dans les environnements agressifs.

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
	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
	B33-60x10-7643-GN	Vert	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-RD	Rouge	60,00	10,00	15,08	750	B30-R6000
	B33-60x10-7643-YL	Jaune	60,00	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
	B33-75x10-7643-GN	Vert	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-RD	Rouge	75,00	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
	B33-75x15-7643-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
	B33-75x15-7643-GN	Vert	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-RD	Rouge	75,00	15,00	20,02	500	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
	B33-75x25-7643-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
	B33-75x25-7643-GN	Vert	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-RD	Rouge	75,00	25,00	30,16	250	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



IDENTIFICATION ÉLECTRIQUE/DATACOM

Processus de sélection d'un manchon de marquage 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 manchon

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-342			
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-345			
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-7641			
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-7642			
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

Comment lire une référence de commande PermaSleeve

Exemple de référence de commande : **B33D - 187 - 2 - BK - 4**

Produit Diamètre Largeur Couleur Pièces

Composants de référence de commande des manchons PermaSleeve pour marquage de fils :

Type de produit	
B33 = Impression simple face	B33D = Impression simple face
Diamètre de manchon	
094 = 3/32" taille appropriée pour diamètre du fil 0.58mm - 2.03mm	
125 = 1/8" taille appropriée pour diamètre du fil 1.17mm - 2.79mm	
187 = 3/16" taille appropriée pour diamètre du fil 1.57mm - 3.81mm	
250 = 1/4" taille appropriée pour diamètre du fil 2.39mm - 5.46mm	
375 = 3/8" taille appropriée pour diamètre du fil 3.18mm - 8.13mm	
500 = 1/2" taille appropriée pour diamètre du fil 4.75mm - 11.43mm	
750 = 3/4" taille appropriée pour diamètre du fil 6.35mm - 17.78mm	
1000 = 1" taille appropriée pour diamètre du fil 9.53mm - 24.13mm	
1500 = 1 1/2" taille appropriée pour diamètre du fil 12.7mm - 36.83mm	

Largeur de manchon
2 = 50.80mm
Couleur de manchon
BK = Noir WT = Blanc YL = Jaune

Facultatif : Marqueurs par manchon

La norme est de 1 marqueur par manchon, mais chaque manchon peut également être refendu plusieurs fois pour produire plusieurs pièces.

Exemple : B33-1500-2-342-2 Ce "2" signifie que ce manchon de 50,80 mm est refendu en deux pièces de 25,40 mm.

Options disponibles : 2, 3 et 4 pièces.

Manchons en polyoléfine PermaSleeve PS B-342 pour marquage de fils

Qualité militaire/industrielle standard et taux de rétreint de 3:1

- ▶ Manchons thermorétractables avec taux de rétreint de 3:1 s'ajustant parfaitement aux fils
- ▶ Peuvent être utilisés pour l'identification ou la protection des fils
- ▶ Résistants à la décoloration et au feu

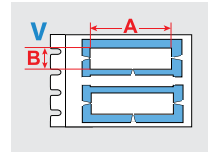


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Gamme de diamètre de fil (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
V	B33-94-2-342-2	Blanc	25,40	4,62	0,58 - 2,03	12,70	2000	B30-R4300
V	B33-94-2-342YL-2	Jaune	25,40	4,62	0,58 - 2,03	12,70	2000	B30-R4300
V	B33-125-2-342-2	Blanc	25,40	5,97	1,17 - 2,79	12,70	2000	B30-R4300
V	B33-125-2-342YL-2	Jaune	25,40	5,97	1,17 - 2,79	12,70	2000	B30-R4300
V	B33-187-2-342-2	Blanc	25,40	8,51	1,57 - 3,81	15,88	1500	B30-R4300
V	B33-250-2-342-2	Blanc	25,40	11,15	2,39 - 5,46	19,05	1000	B30-R4300
V	B33-375-2-342-2	Blanc	25,40	16,38	3,18 - 8,13	25,40	1000	B30-R4300
V	B33-500-2-342-2	Blanc	25,40	21,62	4,75 - 11,43	31,75	700	B30-R4300
V	B33-500-2-342YL-2	Jaune	25,40	21,62	4,75 - 11,43	31,75	700	B30-R4300
V	B33-1500-2-342YL-2	Jaune	25,40	61,80	12,70 - 36,83	76,20	300	B30-R4300
V	B33-94-2-342	Blanc	50,80	4,62	0,58 - 2,03	12,70	1000	B30-R4300
V	B33D-94-2-342	Blanc	50,80	4,62	0,58 - 2,03	12,70	1000	B30-R4300
V	B33-94-2-342YL	Jaune	50,80	4,62	0,58 - 2,03	12,70	1000	B30-R4300
V	B33D-94-2-342YL	Jaune	50,80	4,62	0,58 - 2,03	12,70	1000	B30-R4300
V	B33D-94-2-342BK	Noir	50,80	4,62	0,58 - 2,03	12,70	1000	B30-R4500-SV
V	B33D-125-2-342	Blanc	50,80	5,97	1,17 - 2,79	12,70	1000	B30-R4300
V	B33-125-2-342	Blanc	50,80	5,97	1,17 - 2,79	12,70	1000	B30-R4300
V	B33D-125-2-342YL	Jaune	50,80	5,97	1,17 - 2,79	12,70	1000	B30-R4300
V	B33-125-2-342YL	Jaune	50,80	5,97	1,17 - 2,79	12,70	1000	B30-R4300
V	B33D-125-2-342BK	Noir	50,80	5,97	1,17 - 2,79	12,70	1000	B30-R6700
V	B33D-187-2-342	Blanc	50,80	8,51	1,57 - 3,81	15,88	750	B30-R4300
V	B33-187-2-342	Blanc	50,80	8,51	1,57 - 3,81	15,88	750	B30-R4300
V	B33D-187-2-342YL	Jaune	50,80	8,51	1,57 - 3,81	15,88	750	B30-R4300
V	B33-187-2-342YL	Jaune	50,80	8,51	1,57 - 3,81	15,88	750	B30-R4300
V	B33D-187-2-342BK	Noir	50,80	8,51	1,57 - 3,81	15,88	750	B30-R6700
V	B33D-250-2-342	Blanc	50,80	11,15	2,39 - 5,46	19,05	500	B30-R4300
V	B33-250-2-342	Blanc	50,80	11,15	2,39 - 5,46	19,05	500	B30-R4300
V	B33D-250-2-342YL	Jaune	50,80	11,15	2,39 - 5,46	19,05	500	B30-R4300
V	B33-250-2-342YL	Jaune	50,80	11,15	2,39 - 5,46	19,05	500	B30-R4300
V	B33D-375-2-342	Blanc	50,80	16,38	3,18 - 8,13	25,40	500	B30-R4300
V	B33-375-2-342	Blanc	50,80	16,38	3,18 - 8,13	25,40	500	B30-R4300
V	B33D-375-2-342YL	Jaune	50,80	16,38	3,18 - 8,13	25,40	500	B30-R4300
V	B33-375-2-342YL	Jaune	50,80	16,38	3,18 - 8,13	25,40	500	B30-R4300
V	B33D-500-2-342	Blanc	50,80	21,62	4,75 - 11,43	31,75	350	B30-R4300
V	B33-500-2-342	Blanc	50,80	21,62	4,75 - 11,43	31,75	350	B30-R4300
V	B33D-500-2-342YL	Jaune	50,80	21,62	4,75 - 11,43	31,75	350	B30-R4300
V	B33D-500-2-342YL	Jaune	50,80	21,62	4,75 - 11,43	31,75	350	B30-R4300
V	B33D-750-2-342	Blanc	50,80	31,75	6,35 - 17,78	41,28	250	B30-R4300
V	B33-750-2-342	Blanc	50,80	31,75	6,35 - 17,78	41,28	250	B30-R4300
V	B33D-750-2-342YL	Jaune	50,80	31,75	6,35 - 17,78	41,28	250	B30-R4300
V	B33-750-2-342YL	Jaune	50,80	31,75	6,35 - 17,78	41,28	250	B30-R4300
V	B33D-750-2-342BK	Noir	50,80	31,75	6,35 - 17,78	41,28	250	B30-R6700
V	B33-1000-2-342	Blanc	50,80	42,16	8,46 - 24,13	50,80	250	B30-R4300
V	B33D-1000-2-342YL	Jaune	50,80	42,16	8,46 - 24,13	50,80	250	B30-R4300
V	B33-1000-2-342YL	Jaune	50,80	42,16	8,46 - 24,13	50,80	250	B30-R4300
V	B33D-1000-2-342BK	Noir	50,80	42,16	8,46 - 24,13	50,80	250	B30-R6700
V	B33D-1500-2-342	Blanc	50,80	61,80	12,70 - 36,83	76,20	150	B30-R4300
V	B33-1500-2-342	Blanc	50,80	61,80	12,70 - 36,83	76,20	150	B30-R4300
V	B33D-1500-2-342YL	Jaune	50,80	61,80	12,70 - 36,83	76,20	150	B30-R4300
V	B33-1500-2-342YL	Jaune	50,80	61,80	12,70 - 36,83	76,20	150	B30-R4300
V	B33D-1500-2-342BK	Noir	50,80	61,80	12,70 - 36,83	76,20	150	B30-R6700

IDENTIFICATION ÉLECTRIQUE/DATACOM

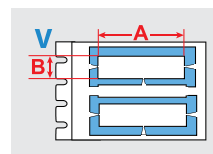


Manchons sans halogènes et à faible dégagement de fumée PermaSleeve B-7641 pour marquage de fils

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
V	B33D-94-2-7641	Blanc	50,80	4,62	1,19 - 2,03	12,70	500	B30-R6600
V	B33D-125-2-7641Y	Jaune	50,80	5,97	1,57 - 2,79	12,70	500	B30-R6600
V	B33D-125-2-7641	Blanc	50,80	5,97	1,57 - 2,79	12,70	500	B30-R6600
V	B33D-187-2-7641Y	Jaune	50,80	8,51	2,39 - 3,81	15,88	450	B30-R6600
V	B33D-187-2-7641	Blanc	50,80	8,51	2,39 - 3,81	15,88	450	B30-R6600
V	B33D-250-2-7641Y	Jaune	50,80	11,15	3,18 - 5,46	19,05	400	B30-R6600
V	B33D-250-2-7641	Blanc	50,80	11,15	3,18 - 5,46	19,05	400	B30-R6600
V	B33D-375-2-7641Y	Jaune	50,80	16,38	4,78 - 8,13	25,40	250	B30-R6600
V	B33D-375-2-7641	Blanc	50,80	16,38	4,78 - 8,13	25,40	250	B30-R6600
V	B33D-500-2-7641Y	Jaune	50,80	21,62	6,35 - 11,43	31,75	225	B30-R6600
V	B33D-500-2-7641	Blanc	50,80	21,62	6,35 - 11,43	31,75	225	B30-R6600
V	B33D-750-2-7641Y	Jaune	50,80	31,75	9,53 - 17,78	41,28	150	B30-R6600
V	B33D-1000-2-7641Y	Jaune	50,80	42,16	12,70 - 24,13	50,80	150	B30-R6600
V	B33D-1500-2-7641Y	Jaune	50,80	61,80	19,05 - 36,83	76,20	50	B30-R6600
V	B33D-1500-2-7641	Blanc	50,80	61,80	19,05 - 36,83	76,20	50	B30-R6600

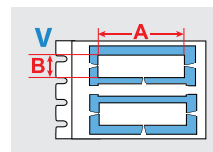


Manchons en polyoléfine PermaSleeve HX B-7642 pour marquage de fils

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
V	B33-94-2-7642	Blanc	50,80	4,62	1,19 - 2,03	12,70	500	B30-R4300
V	B33D-94-2-7642	Blanc	50,80	4,62	1,19 - 2,03	12,70	500	B30-R4300
V	B33-125-2-7642	Blanc	50,80	5,97	1,57 - 2,79	12,70	500	B30-R4300
V	B33D-125-2-7642	Blanc	50,80	5,97	1,57 - 2,79	12,70	500	B30-R4300
V	B33-187-2-7642	Blanc	50,80	8,51	2,39 - 3,81	15,88	450	B30-R4300
V	B33-250-2-7642	Blanc	50,80	11,15	3,18 - 5,46	19,05	400	B30-R4300
V	B33-1000-2-7642	Blanc	50,80	42,16	12,70 - 24,13	50,80	150	B30-R4300
V	B33D-1000-2-7642	Blanc	50,80	42,16	12,70 - 24,13	50,80	150	B30-R4300
V	B33-1500-2-7642	Blanc	50,80	61,80	19,05 - 36,83	76,20	50	B30-R4300
V	B33D-1500-2-7642	Blanc	50,80	61,80	19,05 - 36,83	76,20	50	B30-R4300



Impression de manchons recto-verso en 2 passages sans aucun gaspillage avec l'imprimante i3300 et Brady Workstation

- ▶ Utilisez le module de Brady Workstation pour manchons recto-verso.
- ▶ Modifiez le contenu, la taille et la rotation du texte de chaque côté !



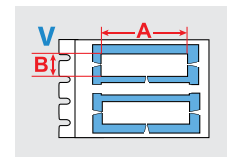
Manchons en polyfluorure de vinylidène haute température PermaSleeve HT B-345 pour marquage de fils

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
V	B33D-94-2-345*	Blanc	50,80	4,62	0,80 - 2,03	12,70	1000	B30-R6000
V	B33D-125-2-345	Blanc	50,80	5,97	1,57 - 2,79	12,70	1000	B30-R6000
V	B33D-187-2-345	Blanc	50,80	8,51	2,39 - 3,81	15,88	750	B30-R6000
V	B33D-250-2-345	Blanc	50,80	11,15	3,18 - 5,46	19,05	500	B30-R6000
V	B33D-375-2-345	Blanc	50,80	16,38	4,75 - 8,13	25,40	500	B30-R6000
V	B33D-500-2-345	Blanc	50,80	21,62	6,35 - 11,43	31,75	350	B30-R6000
V	B33D-750-2-345	Blanc	50,80	31,75	9,53 - 17,78	41,28	250	B30-R6000

* Cette taille a un taux de rétreint de seulement 3:1.



Applicateur de manchons portable QuickSleeve (149474)

Inserts rigides DuraSleeve B-7697 pour marquage de fils

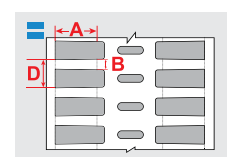
Les supports d'étiquettes DuraSleeve sont fabriqués dans du PVC transparent. Leur forme spéciale permet de les adapter à des câbles de différents diamètres. Il existe seulement plusieurs tailles de supports, convenant aux câbles d'un diamètre extérieur de 1,30 mm à 15 mm.

- ▶ 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 GÉNÉRALE ET DE PRODUITS

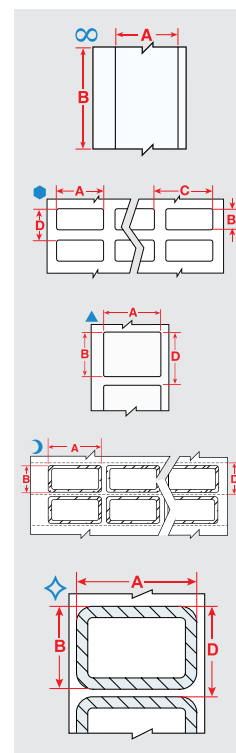


Étiquettes en polyester

Pour l'identification industrielle générale

- Largement utilisées pour l'identification de circuits imprimés et de composants, pour les bacs et les 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	Nb d'étiquettes de front	Ruban encreur recommandé
B-422: Polyester									
∞	B33C-312-422	Blanc	7,92	-	25,91	-	1	1	B30-R6000
∞	B33C-375-422	Blanc	9,53	-	25,91	-	1	1	B30-R6000
●	B33-149-422	Blanc	12,70	12,70	-	15,24	5000	4	B30-R6000
●	B33-5-422	Blanc	25,40	12,70	-	15,24	5000	3	B30-R6000
▲	B33-102-422	Blanc	38,10	9,40	-	12,70	2500	1	B30-R6000
●	B33-147-422	Blanc	38,10	9,53	-	12,70	2500	2	B30-R6000
▲	B33-136-422	Blanc	38,10	19,05	-	22,23	1500	1	B30-R6000
▲	B33-17-422	Blanc	50,80	25,40	-	28,58	1500	1	B30-R6000
▲	B33-18-422	Blanc	76,20	25,40	-	28,58	1500	1	B30-R6000
▲	B33-19-422	Blanc	76,20	50,80	-	53,98	500	1	B30-R6000
▲	B33-76-422	Blanc	101,60	76,20	-	79,38	500	1	B30-R6000
B-423: Polyester									
∞	B30C-2000-423	Blanc	50,80	-	30,48	-	1	1	B30-R6000
∞	B30C-3000-423	Blanc	76,20	-	30,48	-	1	1	B30-R6000
∞	B30C-4000-423	Blanc	101,60	-	45,72	-	1	1	B30-R6000
●	B33-11-423	Blanc	6,35	6,35	-	9,53	15000	12	B30-R6000
●	B33-340-423	Blanc	9,53	9,53	-	12,07	10000	7	B30-R6000
●	B33-149-423	Blanc	12,70	12,70	-	15,24	5000	4	B30-R6000
●	B33-343-423	Blanc	12,70	5,08	-	8,26	10000	5	B30-R6000
●	B33-1-423	Blanc	19,05	6,35	-	8,89	5000	4	B30-R6000
▲	B33-46-423	Blanc	19,05	6,35	-	8,89	5000	1	B30-R6000
▲	B33-49-423	Blanc	22,86	6,35	-	8,89	5000	1	B30-R6000
▲	B33-103-423	Blanc	25,40	6,35	-	8,89	5000	1	B30-R6000
●	B33-3-423	Blanc	25,40	9,53	-	12,07	5000	3	B30-R6000
●	B33-5-423	Blanc	25,40	12,70	-	15,24	5000	3	B30-R6000
●	B33-29-423	Blanc	31,75	9,53	-	12,07	5000	2	B30-R6000
▲	B33-43-423	Blanc	31,75	6,35	-	8,89	5000	1	B30-R6000
▲	B33-45-423	Blanc	38,10	6,35	-	8,89	5000	1	B30-R6000
▲	B33-72-423	Blanc	44,45	6,35	-	8,89	5000	1	B30-R6000
▲	B33-53-423	Blanc	50,80	12,70	-	15,24	2500	1	B30-R6000
▲	B33-17-423	Blanc	50,80	25,40	-	28,58	1500	1	B30-R6000
▲	B33-7-423	Blanc	69,85	31,75	-	34,93	1000	1	B30-R6000
▲	B33-19-423	Blanc	76,20	50,80	-	53,98	500	1	B30-R6000
▲	B33-18-423	Blanc	76,20	25,40	-	28,58	1500	1	B30-R6000
▲	B33-20-423	Blanc	76,20	127,00	-	130,18	350	1	B30-R6000
▲	B33-55-423	Blanc	101,60	50,80	-	53,98	750	1	B30-R6000
▲	B33-76-423	Blanc	101,60	76,20	-	79,38	500	1	B30-R6000
▲	B33-161-423	Blanc	101,60	101,60	-	104,78	450	1	B30-R6000
▲	B33-25-423	Blanc	101,60	152,40	-	155,58	300	1	B30-R6000
B-423/B-966B: Polyester avec laminage en polyester transparent									
☾	B33-22-423	Blanc	31,75	19,05	-	28,58	2000	2	B30-R6000
◇	B33-23-423	Blanc	50,80	25,40	-	34,93	800	1	B30-R6000
◇	B33-24-423	Blanc	69,85	44,45	-	53,98	500	1	B30-R6000
B-430: Polyester									
∞	B33C-3000-430	Transparent	76,20	-	30,48	-	1	1	B30-R6000
●	B33-5-430	Transparent	25,40	12,70	-	15,24	5000	3	B30-R6000
▲	B33-17-430	Transparent	50,80	25,40	-	28,58	1500	1	B30-R6000
▲	B33-18-430	Transparent	76,20	25,40	-	28,58	1500	1	B30-R6000



>>

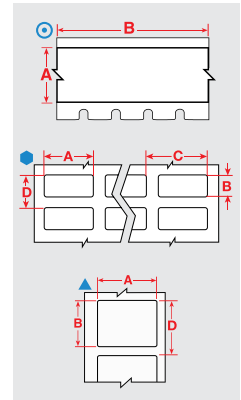
IDENTIFICATION GÉNÉRALE ET DE PRODUITS

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	Nb d'étiquettes de front	Ruban encreur recommandé
B-432: Polyester									
∞	B30C-4000-432	Transparent	101,60	-	36,58	-	1	1	B30-R6000
●	B33-149-432	Transparent	12,70	12,70	-	15,24	5000	4	B30-R6000
▲	B33-17-432	Transparent	50,80	25,40	-	28,58	1500	1	B30-R6000
▲	B33-18-432	Transparent	76,20	25,40	-	28,58	1500	1	B30-R6000
▲	B33-19-432	Transparent	76,20	50,80	-	53,98	500	1	B30-R6000
B-483A: Polyester									
∞	B30C-4000-483	Blanc	101,60	-	39,62	-	1	1	B30-R6000
●	B33-149-483	Blanc	12,70	12,70	-	15,24	5000	4	B30-R6000
●	B33-5-483	Blanc	25,40	12,70	-	15,24	5000	3	B30-R6000
▲	B33-17-483	Blanc	50,80	25,40	-	28,58	1500	1	B30-R6000
▲	B33-7-483	Blanc	69,85	31,75	-	34,93	1000	1	B30-R6000
▲	B33-19-483	Blanc	76,20	50,80	-	53,98	500	1	B30-R6000
▲	B33-18-483	Blanc	76,20	25,40	-	28,58	1500	1	B30-R6000
▲	B33-55-483	Blanc	101,60	50,80	-	53,98	750	1	B30-R6000
▲	B33-76-483	Blanc	101,60	76,20	-	79,38	500	1	B30-R6000
B-484A: Polyester									
∞	B30C-4000-484	Blanc	101,60	-	45,72	-	1	1	B30-R6000
▲	B33-125-484	Blanc	22,86	12,70	-	15,24	1500	1	B30-R6000
●	B33-5-484	Blanc	25,40	12,70	-	15,24	5000	3	B30-R6000
▲	B33-136-484	Blanc	38,10	19,05	-	22,23	1500	1	B30-R6000
▲	B33-17-484	Blanc	50,80	25,40	-	28,58	1500	1	B30-R6000
▲	B33-18-484	Blanc	76,20	25,40	-	28,58	1500	1	B30-R6000
▲	B33-19-484	Blanc	76,20	50,80	-	53,98	500	1	B30-R6000
▲	B33-55-484	Blanc	101,60	50,80	-	53,98	750	1	B30-R6000
▲	B33-161-484	Blanc	101,60	101,60	-	104,78	350	1	B30-R6000
B-488: Polyester									
∞	B30C-4000-488	Blanc	101,60	-	39,62	-	1	1	B30-R4300
B-489A: Polyester									
∞	B30C-4000-489	Blanc	101,60	-	39,62	-	1	1	B30-R4300
●	B33-5-489	Blanc	25,40	12,70	-	15,24	5000	3	B30-R4300
▲	B33-17-489	Blanc	50,80	25,40	-	28,58	1500	1	B30-R4300
▲	B33-19-489	Blanc	76,20	50,80	-	53,98	500	1	B30-R4300
▲	B33-18-489	Blanc	76,20	25,40	-	28,58	1500	1	B30-R4300
B-618: Polyester									
●	B33-12-618	Blanc	12,70	11,10	-	13,67	10000	5	B30-R6000
●	B33-5-618	Blanc	25,40	12,70	-	15,24	7000	3	B30-R6000
●	B33-37-618	Blanc	38,10	12,70	-	15,24	5000	2	B30-R6000
●	B33-6-618	Blanc	38,10	19,05	-	22,23	3300	2	B30-R6000
▲	B33-53-618	Blanc	50,80	12,70	-	15,24	2500	1	B30-R6000
▲	B33-17-618	Blanc	50,80	25,40	-	28,58	1500	1	B30-R6000
▲	B33-7-618	Blanc	69,85	31,75	-	34,93	1000	1	B30-R6000
▲	B33-18-618	Blanc	76,20	25,40	-	28,58	1500	1	B30-R6000
▲	B33-19-618	Blanc	76,20	50,80	-	53,98	700	1	B30-R6000
▲	B33-55-618	Blanc	101,60	50,80	-	53,98	750	1	B30-R6000
▲	B33-76-618	Blanc	101,60	76,20	-	79,38	500	1	B30-R6000
B-8423: Polyester									
●	B33-12-8423	Blanc	12,70	11,10	-	14,13	2500	7	B30-R6000
●	B33-101-8423	Blanc	19,05	6,35	-	9,40	2500	5	B30-R6000
●	B33-G2-8423YL	Jaune	20,00	7,95	-	15,00	5000	4	B30-R6000
●	B33-13-8423	Blanc	31,75	6,35	-	9,35	2500	3	B30-R6000
●	B33-104-8423	Blanc	38,10	6,35	-	9,33	2500	2	B30-R6000
●	B33-600-8423	Blanc	38,10	19,05	-	22,05	2500	2	B30-R6000



>>

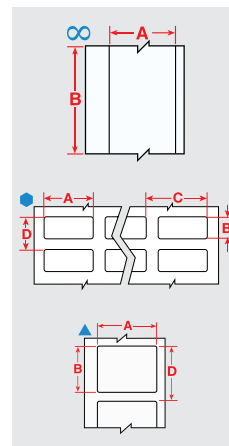
IDENTIFICATION GÉNÉRALE ET DE PRODUITS



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	Nb d'étiquettes de front	Ruban encreur recommandé
B-8591: Polyester									
∞	B33C-2000-8591-SL	Argent	50,80	-	30,48	-	1	1	B30-R6600
∞	B33C-2000-8591-WT	Blanc	50,80	-	30,48	-	1	1	B30-R6600
∞	B33C-2000-8591-YL	Jaune	50,80	-	30,48	-	1	1	B30-R6600
∞	B33C-2000-8591-BK	Noir	50,80	-	30,48	-	1	1	B30-R4400-WT
∞	B33C-3000-8591-SL	Argent	76,20	-	30,48	-	1	1	B30-R6600
∞	B33C-3000-8591-WT	Blanc	76,20	-	30,48	-	1	1	B30-R6600
∞	B33C-3000-8591-YL	Jaune	76,20	-	30,48	-	1	1	B30-R6600
∞	B33C-3000-8591-BK	Noir	76,20	-	30,48	-	1	1	B30-R4400-WT
∞	B33C-4000-8591-SL	Argent	101,60	-	30,48	-	1	1	B30-R6600
∞	B33C-4000-8591-WT	Blanc	101,60	-	30,48	-	1	1	B30-R6600
∞	B33C-4000-8591-YL	Jaune	101,60	-	30,48	-	1	1	B30-R6600
∞	B33C-4000-8591-BK	Noir	101,60	-	30,48	-	1	1	B30-R4400-WT
●	B33-37-8591-SL	Argent	38,10	12,70	-	15,24	4000	2	B30-R6600
●	B33-37-8591-WT	Blanc	38,10	12,70	-	15,24	4000	2	B30-R6600
●	B33-37-8591-YL	Jaune	38,10	12,70	-	15,24	4000	2	B30-R6600
●	B33-37-8591-BK	Noir	38,10	12,70	-	15,24	4000	2	B30-R4400-WT
▲	B33-53-8591-SL	Argent	50,80	12,70	-	15,24	2500	1	B30-R6600
▲	B33-53-8591-WT	Blanc	50,80	12,70	-	15,24	2500	1	B30-R6600
▲	B33-53-8591-YL	Jaune	50,80	12,70	-	15,24	2500	1	B30-R6600
▲	B33-53-8591-BK	Noir	50,80	12,70	-	15,24	2500	1	B30-R4400-WT
▲	B33-7-8591-SL	Argent	69,85	31,75	-	34,93	1000	1	B30-R6600
▲	B33-7-8591-WT	Blanc	69,85	31,75	-	34,93	1000	1	B30-R6600
▲	B33-7-8591-YL	Jaune	69,85	31,75	-	34,93	1000	1	B30-R6600
▲	B33-7-8591-BK	Noir	69,85	31,75	-	34,93	1000	1	B30-R4400-WT
▲	B33-76-8591-SL	Argent	101,60	76,20	-	79,38	400	1	B30-R6600
▲	B33-76-8591-WT	Blanc	101,60	76,20	-	79,38	400	1	B30-R6600
▲	B33-76-8591-YL	Jaune	101,60	76,20	-	79,38	400	1	B30-R6600
▲	B33-76-8591-BK	Noir	101,60	76,20	-	79,38	400	1	B30-R4400-WT

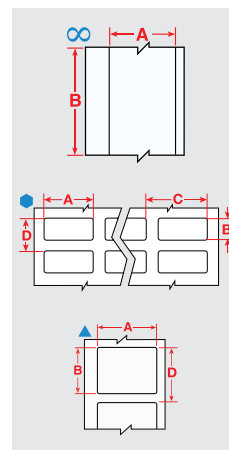


Étiquettes en polyester métallisé

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-413: Polyester métallisé, sans métal									
∞	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



>>

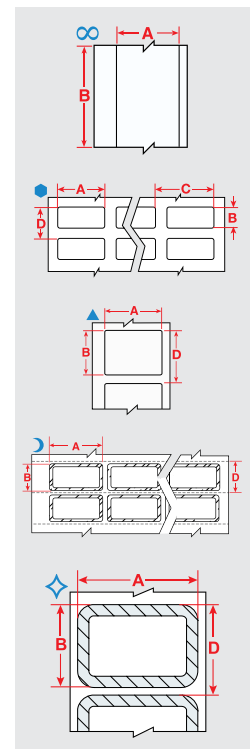
IDENTIFICATION GÉNÉRALE ET DE PRODUITS



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-428: Polyester métallisé									
∞	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-428/B-966B: Polyester métallisé laminage en polyester transparent									
☾	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-434A: Polyester métallisé									
∞	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
B-435A: Polyester métallisé									
∞	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-480A: Polyester métallisé, sans métal									
∞	B30C-4000-480	Gris clair	101,60	-	35,05	-	1	1	B30-R6000



>>

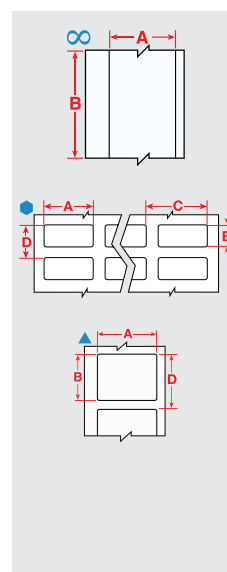
IDENTIFICATION GÉNÉRALE ET DE PRODUITS



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-486B: Polyester métallisé									
∞	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-565: Polyester métallisé									
∞	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-7563: Polyester métallisé									
●	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

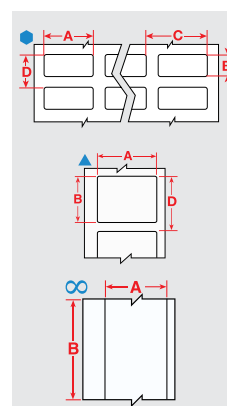


Polyester métallisé antifraude B-438

Pour une identification sécurisée qui indique si l'étiquette a été altérée.

- Les étiquettes en polyester métallisé B-438 possèdent un adhésif permanent qui laisse une empreinte en damier lorsqu'il est retiré.

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
●	B33-5-438	Argent	25,40	12,70	-	15,24	7000	3	B30-R4300
●	B33-37-438	Argent	38,10	12,70	-	15,24	5000	2	B30-R4300
●	B33-6-438	Argent	38,10	19,05	-	22,23	3300	2	B30-R4300
▲	B30-17-438	Argent	50,80	25,40	-	28,58	1225	1	B30-R4300
▲	B33-53-438	Argent	50,80	12,70	-	15,24	2500	1	B30-R4300
▲	B33-7-438	Argent	69,85	31,75	-	34,93	1000	1	B30-R4300
▲	B30-18-438	Argent	76,20	25,40	-	31,75	1225	1	B30-R4300
▲	B30-222-438	Argent	76,20	50,80	-	57,15	650	1	B30-R4300
▲	B33-55-438	Argent	101,60	50,80	-	53,98	750	1	B30-R4300
▲	B33-76-438	Argent	101,60	76,20	-	79,38	500	1	B30-R4300
∞	B30C-3000-438	Argent	76,20	-	30,48	-	1	1	B30-R4300

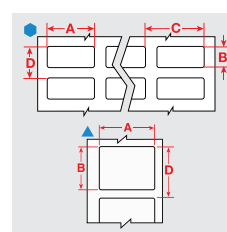


Étiquettes en polypropylène B-425

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	Nb d'étiquettes de front	Ruban encreur recommandé
▲	B33-17-425	Blanc	50,80	25,40	28,58	1500	1	B30-R4300
▲	B33-18-425	Blanc	76,20	25,40	28,58	1500	1	B30-R4300
●	B33-5-425	Blanc	25,40	12,70	15,24	5000	3	B30-R4300
▲	B33-19-425	Blanc	76,20	50,80	53,98	500	1	B30-R4300



IDENTIFICATION GÉNÉRALE ET DE PRODUITS

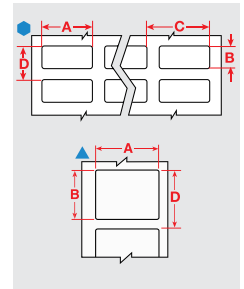
Étiquettes d'identification générale en vinyle B439

Haute adhérence

- ▶ Conçu 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
- ▶ Disponible dans plusieurs couleurs comme option personnalisée



Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Nb d'étiquettes de front	Ruban encreur recommandé
●	B33-5-439	Blanc	25,40	12,70	15,24	7000	3	B30-R6000
●	B33-37-439	Blanc	38,10	12,70	15,24	5000	2	B30-R6000
▲	B33-17-439	Blanc	50,80	25,40	28,58	1000	1	B30-R6000
▲	B33-53-439	Blanc	50,80	12,70	15,24	2500	1	B30-R6000
▲	B33-18-439	Blanc	76,20	25,40	28,58	1000	1	B30-R6000
▲	B33-19-439	Blanc	76,20	50,80	53,98	700	1	B30-R6000
▲	B33-55-439	Blanc	101,60	50,80	53,98	700	1	B30-R6000
▲	B33-76-439	Blanc	101,60	76,20	79,38	500	1	B30-R6000



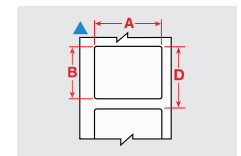
Étiquettes en vinyle B-595 pour utilisation en extérieur

Pour une utilisation de 8 à 10 ans en extérieur

- ▶ Finition semi-brillante
- ▶ Bonne résistance aux produits chimiques, à l'humidité, aux UV et aux intempéries
- ▶ Matériau extrêmement flexible adapté aux surfaces et aux équipements rugueux et incurvés
- ▶ Résistance en extérieur de 8 à 10 ans en moyenne, en fonction de l'emplacement des étiquettes



Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
▲	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



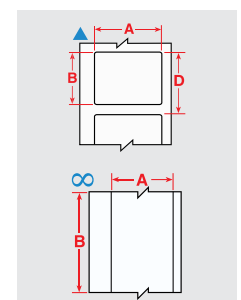
Étiquettes en papier B-424

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
▲	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

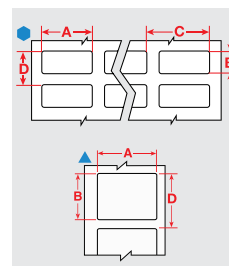


Étiquettes antistatiques en polyimide

Pour l'identification de circuits imprimés et de composants électroniques

- ▶ Adhésif antistatique et film anti-adhésif avec valeurs de résistivité en surface
- ▶ Conformes aux normes EIA-541 sur les emballages de conditionnement des articles sensibles aux décharges électrostatiques
- ▶ 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

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Nb d'étiquettes de front	Ruban encreur recommandé
B-719: Polyimide								
●	B33-70-719	Blanc	6,35	6,35	8,89	20000	7	B30-R6000
●	B33-38-719	Blanc	9,53	9,53	12,07	5000	7	B30-R6000
●	B33-340-719	Blanc	9,53	9,53	12,07	10000	7	B30-R6000
●	B33-12-719	Blanc	12,70	11,10	13,64	10000	5	B30-R6000
●	B33-341-719	Blanc	16,51	5,08	8,26	10000	4	B30-R6000
▲	B33-46-719	Blanc	19,05	6,35	8,89	5000	1	B30-R6000
●	B33-1-719	Blanc	19,05	6,35	8,89	10000	4	B30-R6000
●	B33-2-719	Blanc	22,86	6,35	8,89	5000	3	B30-R6000
●	B33-51-719	Blanc	25,40	6,35	8,89	10000	3	B30-R6000
▲	B33-103-719	Blanc	25,40	6,35	8,89	4000	1	B30-R6000
●	B33-5-719	Blanc	25,40	12,70	15,24	7000	3	B30-R6000
▲	B33-43-719	Blanc	31,75	6,35	8,89	5000	1	B30-R6000
●	B33-13-719	Blanc	31,75	6,35	9,53	7000	2	B30-R6000
●	B33-4-719	Blanc	38,10	6,35	8,89	8000	2	B30-R6000
B-767: Polyimide antistatique								
●	B33-70-767	Blanc	6,35	6,35	8,89	20000	7	B30-R6300
●	B33-340-767	Blanc	9,53	9,53	12,07	10000	7	B30-R6300
●	B33-12-767	Blanc	12,70	11,10	13,64	10000	5	B30-R6300
●	B33-341-767	Blanc	16,51	5,08	8,26	10000	4	B30-R6300
●	B33-1-767	Blanc	19,05	6,35	8,89	10000	4	B30-R6300
▲	B33-46-767	Blanc	19,05	6,35	8,89	5000	1	B30-R6300
●	B33-2-767	Blanc	22,86	6,35	8,89	10000	3	B30-R6300
●	B33-51-767	Blanc	25,40	6,35	8,89	10000	3	B30-R6300
▲	B33-103-767	Blanc	25,40	6,35	8,89	5000	1	B30-R6300
●	B33-13-767	Blanc	31,75	6,35	9,53	7000	2	B30-R6300
▲	B33-43-767	Blanc	31,75	6,35	8,89	5000	1	B30-R6300
▲	B33-45-767	Blanc	38,10	6,35	8,89	5000	1	B30-R6300
●	B33-4-767	Blanc	38,10	6,35	8,89	8000	2	B30-R6300
B-768: Polyimide antistatique								
●	B33-11-768	Blanc	6,35	6,35	9,53	15000	12	B30-R6300
●	B33-340-768	Blanc	9,53	9,53	12,07	10000	7	B30-R6300
●	B33-12-768	Blanc	12,70	11,10	13,64	10000	5	B30-R6300
●	B33-341-768	Blanc	16,51	5,08	8,26	10000	4	B30-R6300
●	B33-1-768	Blanc	19,05	6,35	8,89	5000	4	B30-R6300
▲	B33-46-768	Blanc	19,05	6,35	8,89	5000	1	B30-R6300
●	B33-2-768	Blanc	22,86	6,35	8,89	10000	3	B30-R6300
▲	B33-49-768	Blanc	22,86	6,35	8,89	5000	1	B30-R6300
●	B33-51-768	Blanc	25,40	6,35	8,89	10000	3	B30-R6300
▲	B33-103-768	Blanc	25,40	6,35	8,89	4000	1	B30-R6300
●	B33-5-768	Blanc	25,40	12,70	15,24	10000	3	B30-R6300
●	B33-13-768	Blanc	31,75	6,35	9,53	7000	2	B30-R6300
●	B33-4-768	Blanc	38,10	6,35	8,89	8000	2	B30-R6300
▲	B33-45-768	Blanc	38,10	6,35	8,89	5000	1	B30-R6300
▲	B33-72-768	Blanc	44,45	6,35	8,89	5000	1	B30-R6300
▲	B33-15-768	Blanc	50,80	6,35	9,53	3200	1	B30-R6300

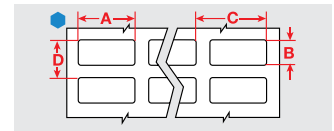
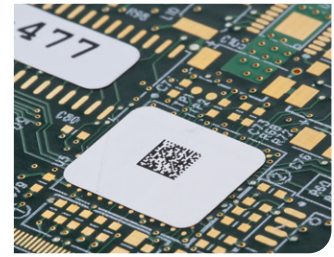


Étiquettes en polyester B-8423

Pour l'identification de circuits imprimés et de composants

- Composants montés en surface (CMS) - face supérieure/inférieure ; composants à pattes - face inférieure ; composants à pattes - face supérieure

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Nb d'étiquettes de front	Ruban encreur recommandé
●	B33-12-8423	Blanc	12,70	11,10	14,13	2500	7	B30-R6000
●	B33-101-8423	Blanc	19,05	6,35	9,40	2500	5	B30-R6000
●	B33-G2-8423YL	Jaune	20,00	7,95	15,00	5000	4	B30-R6000
●	B33-13-8423	Blanc	31,75	6,35	9,35	2500	3	B30-R6000
●	B33-104-8423	Blanc	38,10	6,35	9,33	2500	2	B30-R6000

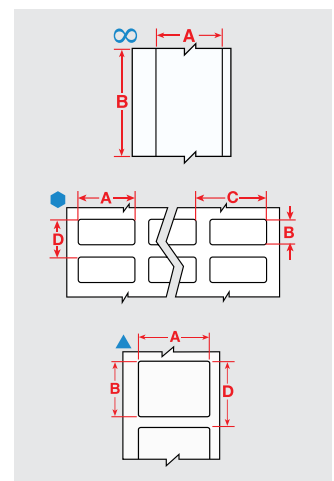
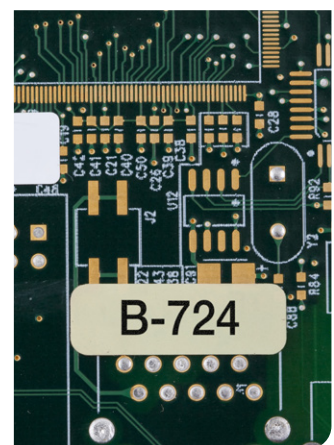


Étiquettes en polyimide standard

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	Nb d'étiquettes de front	Ruban encreur recommandé
B-724: Polyimide									
∞	B30C-4000-724	Ambre	101,60	-	39,62	-	1	1	B30-R4300
●	B33-340-724	Ambre	9,53	9,53	-	12,07	10000	7	B30-R4300
▲	B33-344-724	Ambre	12,70	5,08	-	8,26	3700	1	B30-R4300
●	B33-12-724	Ambre	12,70	11,10	-	13,64	10000	5	B30-R4300
●	B33-341-724	Ambre	16,51	5,08	-	8,26	10000	4	B30-R4300
▲	B33-342-724	Ambre	16,51	5,08	-	8,26	3700	1	B30-R4300
●	B33-1-724	Ambre	19,05	6,35	-	8,89	5000	4	B30-R4300
▲	B33-46-724	Ambre	19,05	6,35	-	8,89	5000	1	B30-R4300
●	B33-2-724	Ambre	22,86	6,35	-	8,89	5000	3	B30-R4300
●	B33-51-724	Ambre	25,40	6,35	-	8,89	10000	3	B30-R4300
▲	B33-103-724	Ambre	25,40	6,35	-	8,89	4000	1	B30-R4300
●	B33-5-724	Ambre	25,40	12,70	-	15,24	7000	3	B30-R4300
●	B33-13-724	Ambre	31,75	6,35	-	9,53	7000	2	B30-R4300
●	B33-4-724	Ambre	38,10	6,35	-	8,89	5000	2	B30-R4300
B-728: Polyimide									
●	B33-70-728	Blanc	6,35	6,35	-	8,89	20000	7	B30-R6000
●	B33-340-728	Blanc	9,53	9,53	-	12,07	10000	7	B30-R6000
●	B33-12-728	Blanc	12,70	11,10	-	13,64	10000	5	B30-R6000
●	B33-341-728	Blanc	16,51	5,08	-	8,26	10000	4	B30-R6000
●	B33-1-728	Blanc	19,05	6,35	-	8,89	10000	4	B30-R6000
●	B33-2-728	Blanc	22,86	6,35	-	8,89	10000	3	B30-R6000
●	B33-5-728	Blanc	25,40	12,70	-	15,24	7000	3	B30-R6000
●	B33-51-728	Blanc	25,40	6,35	-	8,89	10000	3	B30-R6000
▲	B33-103-728	Blanc	25,40	6,35	-	8,89	4000	1	B30-R6000
●	B33-13-728	Blanc	31,75	6,35	-	9,53	7000	2	B30-R6000
▲	B33-43-728	Blanc	31,75	6,35	-	8,89	4000	1	B30-R6000
●	B33-4-728	Blanc	38,10	6,35	-	8,89	8000	2	B30-R6000



>>

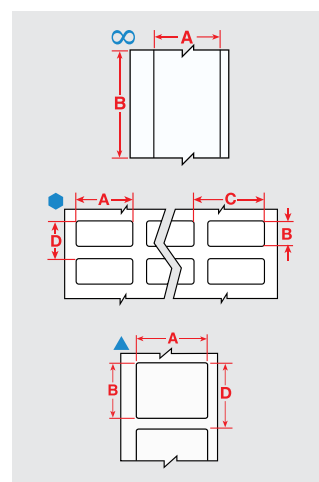
IDENTIFICATION ÉLECTRONIQUE



Étiquettes en polyimide standard (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	Nb d'étiquettes de front	Ruban encreur recommandé
B-729: Polyimide									
●	B33-70-729	Blanc	6,35	6,35	–	8,89	20000	7	B30-R6000
●	B33-340-729	Blanc	9,53	9,53	–	12,07	10000	7	B30-R6000
●	B33-12-729	Blanc	12,70	11,10	–	13,64	10000	5	B30-R6000
●	B33-341-729	Blanc	16,51	5,08	–	8,26	10000	4	B30-R6000
●	B33-1-729	Blanc	19,05	6,35	–	8,89	10000	4	B30-R6000
●	B33-2-729	Blanc	22,86	6,35	–	8,89	10000	3	B30-R6000
●	B33-5-729	Blanc	25,40	12,70	–	15,24	7000	3	B30-R6000
●	B33-51-729	Blanc	25,40	6,35	–	8,89	10000	3	B30-R6000
▲	B33-103-729	Blanc	25,40	6,35	–	8,89	4000	1	B30-R6000
●	B33-13-729	Blanc	31,75	6,35	–	9,53	7000	2	B30-R6000
▲	B33-43-729	Blanc	31,75	6,35	–	8,89	4000	1	B30-R6000
●	B33-4-729	Blanc	38,10	6,35	–	8,89	8000	2	B30-R6000
B-777: Polyimide									
●	B33-70-777	Blanc	6,35	6,35	–	8,89	20000	7	B30-R6300
●	B33-340-777	Blanc	9,53	9,53	–	12,07	10000	7	B30-R6300
●	B33-12-777	Blanc	12,70	11,10	–	13,64	10000	5	B30-R6300
●	B33-341-777	Blanc	16,51	5,08	–	8,26	10000	4	B30-R6300
●	B33-1-777	Blanc	19,05	6,35	–	8,89	10000	4	B30-R6300
●	B33-2-777	Blanc	22,86	6,35	–	8,89	10000	3	B30-R6300
●	B33-51-777	Blanc	25,40	6,35	–	8,89	10000	3	B30-R6300
▲	B33-103-777	Blanc	25,40	6,35	–	8,89	4000	1	B30-R6300
●	B33-5-777	Blanc	25,40	12,70	–	15,24	7000	3	B30-R6300
●	B33-13-777	Blanc	31,75	6,35	–	9,53	7000	2	B30-R6300
▲	B33-43-777	Blanc	31,75	6,35	–	8,89	4000	1	B30-R6300
●	B33-4-777	Blanc	38,10	6,35	–	8,89	8000	2	B30-R6300
B-797: Polyimide									
∞	B30C-4000-797	Blanc	101,60	-	39,62	-	1	1	B30-R6300
●	B33-70-797	Blanc	6,35	6,35	–	8,89	20000	7	B30-R6300
●	B33-11-797	Blanc	6,35	6,35	–	9,53	5000	12	B30-R6300
●	B33-71-797	Blanc	8,00	8,00	–	11,43	20000	6	B30-R6300
●	B33-340-797	Blanc	9,53	9,53	–	12,07	10000	7	B30-R6300
●	B33-12-797	Blanc	12,70	11,10	–	13,64	10000	5	B30-R6300
●	B33-149-797	Blanc	12,70	12,70	–	15,24	5000	4	B30-R6300
●	B33-341-797	Blanc	16,51	5,08	–	8,26	10000	4	B30-R6300
▲	B33-342-797	Blanc	16,51	5,08	–	8,26	3700	1	B30-R6300
●	B33-1-797	Blanc	19,05	6,35	–	8,89	5000	4	B30-R6300
▲	B33-49-797	Blanc	22,86	6,35	–	8,89	5000	1	B30-R6300
●	B33-2-797	Blanc	22,86	6,35	–	8,89	5000	3	B30-R6300
●	B33-51-797	Blanc	25,40	6,35	–	8,89	10000	3	B30-R6300
●	B33-3-797	Blanc	25,40	9,53	–	12,07	20000	3	B30-R6300
●	B33-5-797	Blanc	25,40	12,70	–	15,24	7000	3	B30-R6300
▲	B33-103-797	Blanc	25,40	6,35	–	8,89	5000	1	B30-R6300
▲	B33-58-797	Blanc	25,40	9,53	–	12,07	4000	1	B30-R6300
▲	B33-59-797	Blanc	25,40	12,70	–	15,24	2500	1	B30-R6300
●	B33-13-797	Blanc	31,75	6,35	–	9,53	5000	2	B30-R6300
▲	B33-43-797	Blanc	31,75	6,35	–	8,89	5000	1	B30-R6300
▲	B33-44-797	Blanc	34,93	6,35	–	8,89	5000	1	B30-R6300
▲	B33-45-797	Blanc	38,10	6,35	–	8,89	5000	1	B30-R6300
●	B33-4-797	Blanc	38,10	6,35	–	8,89	10000	2	B30-R6300
▲	B33-72-797	Blanc	44,45	6,35	–	8,89	5000	1	B30-R6300
▲	B33-15-797	Blanc	50,80	6,35	–	9,53	3200	1	B30-R6300



Étiquettes pour flacons et tubes B-461, B-490, B-492, 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.

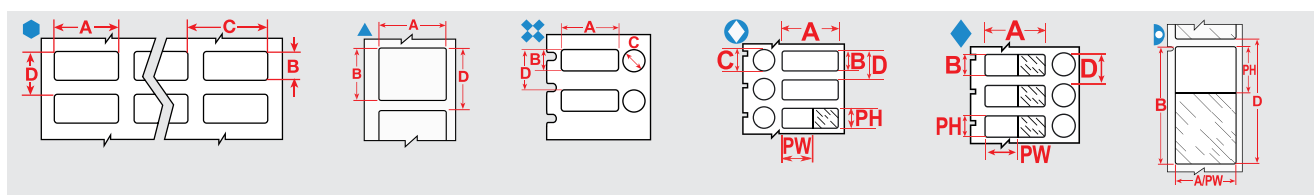


Diagramme	Référence	Couleur	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Diamètre C (mm)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Pas vertical D (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
0,5 ml													
●	B33-68-499	Blanc	B-499	F N A	12,70	19,05	-	-	-	21,59	4	1500	B30-R4300
●	B33-68-498	Blanc	B-498	F	R	12,70	19,05	-	-	21,59	4	5000	B30-R6200
●	B33-68-490	Blanc	B-490	F N H L	12,70	19,05	-	-	-	22,23	4	2500	B30-R4300
▲	B33-620-499	Blanc	B-499	F N A	12,70	25,40	-	-	-	28,40	1	1000	B30-R6000
●	B33-611-499	Blanc	B-499	F N A	12,70	25,40	-	-	-	28,40	3	3000	B30-R6000
▲	B33-125-499	Blanc	B-499	F N A	22,86	12,70	-	-	-	15,24	1	1500	B30-R4300
▲	B33-125-490	Blanc	B-490	F N H L	22,86	12,70	-	-	-	15,24	1	1650	B30-R4300
⊘	B33-126-499	Blanc	B-499	F A	22,86	12,70	12,70	-	-	15,24	1	1500	B30-R4300
⊘	B33-126-490	Blanc	B-490	F H L	22,86	12,70	12,70	-	-	15,24	1	2500	B30-R4300
●	B33-152-499	Blanc	B-499	F N A	25,40	9,53	-	-	-	12,07	2	1500	B30-R4300
●	B33-152-492	Blanc	B-492	F N H L	25,40	9,53	-	-	-	12,07	2	2500	B30-R6400
⊘	B33-163-499	Blanc	B-499	F A	25,40	9,53	9,53	-	-	12,70	1	1500	B30-R4300
⊘	B33-163-492	Blanc	B-492	F H L	25,40	9,53	9,53	-	-	12,70	1	1500	B30-R6400
◆	B33-606-461	Blanc	B-461	F A H S L	25,40	9,53	9,53	25,40	9,53	16,53	1	1000	B30-R4300
▲	B33-659-499	Blanc	B-499	F N A	25,40	12,45	-	-	-	15,40	1	1000	B30-R6000
▲	B33-59-492	Blanc	B-492	F N H L	25,40	12,70	-	-	-	15,24	1	2500	B30-R6400
●	B33-5-499	Blanc	B-499	F N A	25,40	12,70	-	-	-	15,24	3	5000	B30-R6000
⊘	B33-181-492	Blanc	B-492	F H L	25,40	12,70	9,53	-	-	15,24	1	1500	B30-R6400
⊘	B33-182-492	Blanc	B-492	F H L	25,40	12,70	11,18	-	-	15,24	1	1500	B30-R6400
◆	B33-127-461	Blanc	B-461	F N A H S L	55,88	12,70	-	19,05	12,70	61,60	3	1500	B30-R4300
1,5 ml													
●	B33-1-499	Blanc	B-499	F N A	19,05	6,35	-	-	-	8,89	4	10000	B30-R6000
▲	B33-254-499	Blanc	B-499	F N A	19,05	19,05	-	-	-	21,59	1	1000	B30-R6000
●	B33-91-499	Blanc	B-499	F N A	19,05	23,80	-	-	-	26,97	4	2500	B30-R6000
●	B33-88-499	Blanc	B-499	F N A	25,40	19,05	-	-	-	22,23	2	2500	B30-R6000
▯	B33-153-461	Blanc	B-461	F N A H S L	66,68	15,24	-	25,40	15,24	19,05	1	1500	B30-R4300
2,0 ml													
●	B33-90-499	Blanc	B-499	F N A	6,35	36,50	-	-	-	39,67	6	2500	B30-R6000
◆	B33-628-461	Blanc	B-461	F N A H S L	15,24	38,10	-	15,24	33,02	22,38	2	2500	B30-R4300
◆	B33-612-461	Blanc	B-461	F N A H S L	15,24	66,68	-	15,24	25,40	73,66	3	1500	B30-R4300
▲	B33-180-492	Blanc	B-492	F N H L	22,86	25,40	-	-	-	27,94	1	1500	B30-R6400
▲	B33-179-492	Blanc	B-492	F N H L	25,40	25,40	-	-	-	27,94	1	1900	B30-R6400
▯	B33-183-461	Blanc	B-461	F N A H S L	44,45	25,40	-	25,40	25,40	28,58	1	2000	B30-R4300

>>

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-498 et B-499 (suite)

Pour des échantillons toujours clairs et lisibles

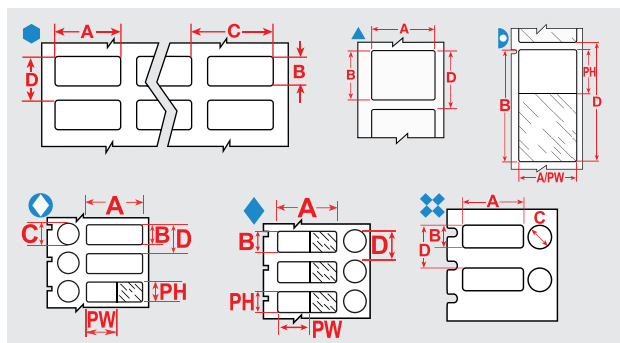


Diagramme	Référence	Couleur	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Diamètre C (mm)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Pas vertical D (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
4,0 ml													
●	B33-87-499	Blanc	B-499	F N A	12,70	36,50	-	-	-	39,67	6	2500	B30-R6000
▷	B33-638-461	Blanc	B-461	F N A H S L	15,24	48,26	-	15,24	39,88	22,24	1	2000	B30-R4300
●	B33-621-499	Blanc	B-499	F N A	25,40	36,50	-	-	-	39,50	3	3000	B30-R6000
●	B33-89-499	Blanc	B-499	F N A	25,40	36,50	-	-	-	39,67	3	2300	B30-R6000
▷	B33-632-461	Blanc	B-461	F N A H S L	34,93	45,72	-	34,93	39,88	41,93	1	1500	B30-R4300
▲	B33-155-492	Blanc	B-492	F N H L	41,28	15,24	-	-	-	17,78	1	1500	B30-R6400
▲	B33-155-490	Blanc	B-490	F N H L	41,28	15,24	-	-	-	17,78	1	1500	B30-R4300
●	B33-133-461	Blanc	B-461	F N A H S L	41,28	15,24	-	25,40	15,24	46,99	3	1500	B30-R4300
✘	B33-190-492	Blanc	B-492	F H L	41,28	15,24	9,53	-	-	17,78	1	1500	B30-R6400
○	B33-608-461	Blanc	B-461	F A H S L	41,28	15,24	12,70	41,28	15,24	22,22	1	1000	B30-R4300
▲	B33-151-490	Blanc	B-490	F N H L	50,80	6,35	-	-	-	8,89	1	2500	B30-R4300
●	B33-276-461	Blanc	B-461	F N A H S L	66,68	25,40	-	25,40	25,40	73,03	2	1500	B30-R4300
▷	B33-134-461	Blanc	B-461	F N A H S L	88,90	38,10	-	31,75	38,10	41,28	1	1000	B30-R4300
8,0 ml													
●	B33-91-498	Blanc	B-498	F	R 19,05	23,80	-	-	-	27,00	4	2500	B30-R6200
●	B33-88-498	Blanc	B-498	F	R 25,40	19,05	-	-	-	22,23	2	2500	B30-R6200
●	B33-625-499	Blanc	B-499	F N A	25,40	66,68	-	-	-	69,68	3	1500	B30-R6000
▲	B33-156-492	Blanc	B-492	F N H L	48,26	25,40	-	-	-	27,94	1	1500	B30-R6400
▲	B33-156-490	Blanc	B-490	F N H L	48,26	25,40	-	-	-	27,94	1	1500	B30-R4300
15,0 ml													
▲	B33-157-490	Blanc	B-490	F N H L	55,88	38,10	-	-	-	41,28	1	1000	B30-R4300
●	B33-139-461	Blanc	B-461	F N A H S L	133,35	25,40	-	38,10	25,40	136,42	2	650	B30-R4300
25,0 ml													
●	B33-87-498	Blanc	B-498	F	R 12,70	36,50	-	-	-	39,70	6	2500	B30-R6200
●	B33-325-499	Blanc	B-499	F N A	25,40	63,50	-	-	-	66,68	2	700	B30-R6000
50,0 ml													
▲	B33-254-498	Blanc	B-498	F	R 19,05	19,05	-	-	-	21,59	1	1000	B30-R6200
●	B33-5-498	Blanc	B-498	F	R 25,40	12,70	-	-	-	15,24	3	5000	B30-R6200
●	B33-89-498	Blanc	B-498	F	R 25,40	36,50	-	-	-	39,70	3	2300	B30-R6200
●	B33-325-498	Blanc	B-498	F	R 25,40	63,50	-	-	-	66,68	2	700	B30-R6200
●	B33-326-499	Blanc	B-499	F N A	25,40	101,60	-	-	-	104,78	2	450	B30-R6000
●	B33-326-498	Blanc	B-498	F	R 25,40	101,60	-	-	-	104,78	2	450	B30-R6200
●	B33-327-499	Blanc	B-499	F N A	38,10	101,60	-	-	-	104,78	2	450	B30-R6000
●	B33-327-498	Blanc	B-498	F	R 38,10	101,60	-	-	-	104,78	2	450	B30-R6200
●	B33-328-499	Blanc	B-499	F N A	38,10	152,40	-	-	-	155,58	2	300	B30-R6000
●	B33-328-498	Blanc	B-498	F	R 38,10	152,40	-	-	-	155,58	2	300	B30-R6200

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

Étiquettes B-461, B-490 et B-492 pour centrifugeuses, tubes d'Eppendorf et PCR

Gardent leur adhérence même dans des conditions difficiles et résistent aux produits chimiques couramment utilisés dans les laboratoires

- ▶ Matériau fin pour éviter tout blocage dans les bacs et les centrifugeuses
- ▶ Extrémité longue ou courte servant de fenêtre pour visualiser le niveau de liquide dans le tube
- ▶ 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.

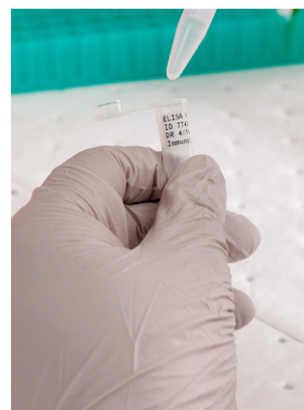
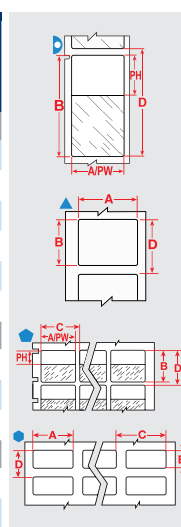


Diagramme	Référence	Couleur	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Pas vertical D (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
0,5 ml												
	B33-614-461	Blanc	B-461	F N A H S L	5,08	22,86	5,08	18,29	12,08	1	2000	B30-R4300
	B33-627-461	Blanc	B-461	F N A H S L	6,35	27,94	6,35	22,09	11,35	1	1000	B30-R4300
	B33-68-490	Blanc	B-490	F N H L	12,70	19,05	-	-	22,23	4	2500	B30-R4300
	B33-152-492	Blanc	B-492	F N H L	25,40	9,53	-	-	12,07	2	2500	B30-R6400
	B33-122-461	Blanc	B-461	F N A H S L	45,72	12,70	19,05	12,70	15,88	1	1500	B30-R4300
	B33-127-461	Blanc	B-461	F N A H S L	55,88	12,70	19,05	12,70	61,60	3	1500	B30-R4300
1,5 ml												
	B33-154-490	Blanc	B-490	F N H L	31,75	9,53	-	-	12,70	1	1500	B30-R4300
	B33-123-461	Blanc	B-461	F N A H S L	45,72	9,53	19,05	9,53	15,24	1	1500	B30-R4300
	B33-153-461	Blanc	B-461	F N A H S L	66,68	15,24	25,40	15,24	19,05	1	1500	B30-R4300
4,0 ml												
	B33-155-492	Blanc	B-492	F N H L	41,28	15,24	-	-	17,78	1	1500	B30-R6400
	B33-155-490	Blanc	B-490	F N H L	41,28	15,24	-	-	17,78	1	1500	B30-R4300



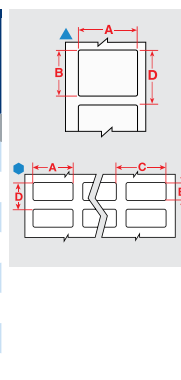
Étiquettes B-461, B-490, B-492 et B-499 pour tubes coniques et grands tubes

Utilisez ces étiquettes pour identifier les tubes de plus grande taille tout en bénéficiant des propriétés de résistance à aux températures et aux produits chimiques requises

- ▶ 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.



Diagramme	Référence	Couleur	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Pas vertical D (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
0,5 ml												
	B33-68-499	Blanc	B-499	F N A	12,70	19,05	-	-	21,59	4	1500	B30-R4300
	B33-620-499	Blanc	B-499	F N A	12,70	25,40	-	-	28,40	1	1000	B30-R6000
	B33-125-499	Blanc	B-499	F N A	22,86	12,70	-	-	15,24	1	1500	B30-R4300
	B33-152-499	Blanc	B-499	F N A	25,40	9,53	-	-	12,07	2	1500	B30-R4300
	B33-152-492	Blanc	B-492	F N H L	25,40	9,53	-	-	12,07	2	2500	B30-R6400
	B33-59-492	Blanc	B-492	F N H L	25,40	12,70	-	-	15,24	1	2500	B30-R6400
	B33-5-499	Blanc	B-499	F N A	25,40	12,70	-	-	15,24	3	5000	B30-R6000
	B33-127-461	Blanc	B-461	F N A H S L	55,88	12,70	19,05	12,70	61,60	3	1500	B30-R4300



>>

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

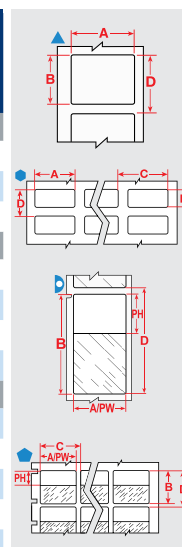
IDENTIFICATION EN LABORATOIRE



Étiquettes B-461, B-490, B-492 et B-499 pour tubes coniques et grands tubes (suite)

Utilisez ces étiquettes pour identifier les tubes de plus grande taille tout en bénéficiant des propriétés de résistance à aux températures et aux produits chimiques requises

Diagramme	Référence	Couleur	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Pas vertical D (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
1,5 ml												
▲	B33-254-499	Blanc	B-499	F N A	19,05	19,05	-	-	21,59	1	1000	B30-R6000
●	B33-91-499	Blanc	B-499	F N A	19,05	23,80	-	-	26,97	4	2500	B30-R6000
●	B33-88-499	Blanc	B-499	F N A	25,40	19,05	-	-	22,23	2	2500	B30-R6000
2,0 ml												
●	B33-628-461	Blanc	B-461	F N A H S L	15,24	38,10	15,24	33,02	22,38	2	2500	B30-R4300
●	B33-612-461	Blanc	B-461	F N A H S L	15,24	66,68	15,24	25,40	73,66	3	1500	B30-R4300
●	B33-629-461	Blanc	B-461	F N A H S L	19,05	38,10	19,05	33,02	25,78	2	2500	B30-R4300
▲	B33-179-492	Blanc	B-492	F N H L	25,40	25,40	-	-	27,94	1	1900	B30-R6400
4,0 ml												
●	B33-87-499	Blanc	B-499	F N A	12,70	36,50	-	-	39,67	6	2500	B30-R6000
▷	B33-638-461	Blanc	B-461	F N A H S L	15,24	48,26	15,24	39,88	22,24	1	2000	B30-R4300
●	B33-165-499	Blanc	B-499	F N A	20,32	36,50	-	-	39,70	4	2500	B30-R4300
●	B33-621-499	Blanc	B-499	F N A	25,40	36,50	-	-	39,50	3	3000	B30-R6000
●	B33-89-499	Blanc	B-499	F N A	25,40	36,50	-	-	39,67	3	2300	B30-R6000
▷	B33-632-461	Blanc	B-461	F N A H S L	34,93	45,72	34,93	39,88	41,93	1	1500	B30-R4300
▲	B33-136-499	Blanc	B-499	F N A	38,10	19,05	-	-	22,23	1	1500	B30-R4300
▲	B33-155-492	Blanc	B-492	F N H L	41,28	15,24	-	-	17,78	1	1500	B30-R6400
▲	B33-155-490	Blanc	B-490	F N H L	41,28	15,24	-	-	17,78	1	1500	B30-R4300
●	B33-133-461	Blanc	B-461	F N A H S L	41,28	15,24	25,40	15,24	46,99	3	1500	B30-R4300
▲	B33-151-490	Blanc	B-490	F N H L	50,80	6,35	-	-	8,89	1	2500	B30-R4300
●	B33-276-461	Blanc	B-461	F N A H S L	66,68	25,40	25,40	25,40	73,03	2	1500	B30-R4300
▷	B33-134-461	Blanc	B-461	F N A H S L	88,90	38,10	31,75	38,10	41,28	1	1000	B30-R4300
8,0 ml												
●	B33-625-499	Blanc	B-499	F N A	25,40	66,68	-	-	69,68	3	1500	B30-R6000
▲	B33-156-492	Blanc	B-492	F N H L	48,26	25,40	-	-	27,94	1	1500	B30-R6400
▲	B33-636-461AW	Blanc	B-461	F N A H L	48,26	25,40	48,26	-	37,40	1	2000	B30-R4300
▲	B33-137-499	Blanc	B-499	F N A	50,80	25,40	-	-	28,58	1	1100	B30-R4300
15,0 ml												
●	B33-139-461	Blanc	B-461	F N A H S L	133,35	25,40	38,10	25,40	136,42	2	650	B30-R4300
25,0 ml												
●	B33-325-499	Blanc	B-499	F N A	25,40	63,50	-	-	66,68	2	700	B30-R6000
▲	B33-642-461AW	Blanc	B-461	F N A H L	57,15	19,05	57,15	-	26,05	1	2000	B30-R4300
▲	B33-650-461AW	Blanc	B-461	F N A H L	88,90	38,10	88,90	-	45,10	1	2000	B30-R4300
50,0 ml												
●	B33-326-499	Blanc	B-499	F N A	25,40	101,60	-	-	104,78	2	450	B30-R6000
●	B33-327-499	Blanc	B-499	F N A	38,10	101,60	-	-	104,78	2	450	B30-R6000
●	B33-328-499	Blanc	B-499	F N A	38,10	152,40	-	-	155,58	2	300	B30-R6000
▲	B33-158-490	Blanc	B-490	F N H L	95,25	38,10	-	-	41,28	1	1000	B30-R4300



* AW = entièrement blanc/pas de zone transparente



Étiquettes pour bouchons de flacons B-461, B-490, B-492 et B-499

Identifiez les bouchons de vos tubes grâce à ces étiquettes rondes, ou combinez les étiquettes pour bouchons de flacons avec les étiquettes pour flacons

- ▶ 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.

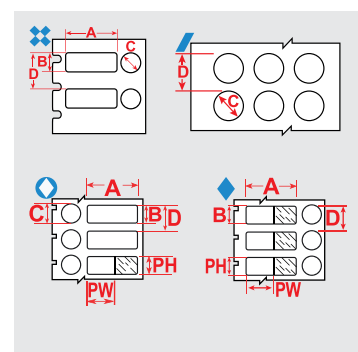


Diagramme	Référence	Couleur	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Diamètre C (mm)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Pas vertical D (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
0,5 ml													
❖	B33-126-499	Blanc	B-499	F A	22,86	12,70	12,70	-	-	15,24	1	1500	B30-R4300
❖	B33-126-490	Blanc	B-490	F H L	22,86	12,70	12,70	-	-	15,24	1	2500	B30-R4300
❖	B33-163-499	Blanc	B-499	F A	25,40	9,53	9,53	-	-	12,70	1	1500	B30-R4300
❖	B33-163-492	Blanc	B-492	F H L	25,40	9,53	9,53	-	-	12,70	1	1500	B30-R6400
◇	B33-606-461	Blanc	B-461	F A H S L	25,40	9,53	9,53	25,40	9,53	16,53	1	1000	B30-R4300
❖	B33-182-492	Blanc	B-492	F H L	25,40	12,70	11,18	-	-	15,24	1	1500	B30-R6400
1,5 ml													
/	B33-602-499	Blanc	B-499	F A	-	-	9,53	-	-	16,50	3	3000	B30-R6000
/	B33-602-499YL	Jaune	B-499	F A	-	-	9,53	-	-	16,50	3	3000	B30-R6000
/	B33-602-461AW	Blanc	B-461	F A H L	-	-	9,53	-	-	16,50	3	3000	B30-R4300
/	B33-143-499	Blanc	B-499	F A	-	-	9,53	-	-	12,70	4	1500	B30-R4300
/	B33-143-492	Blanc	B-492	F H L	-	-	9,53	-	-	12,70	4	1500	B30-R6400
2,0 ml													
/	B33-603-499	Blanc	B-499	F A	-	-	12,70	-	-	15,70	3	3000	B30-R6000
/	B33-603-499YL	Jaune	B-499	F A	-	-	12,70	-	-	15,70	3	3000	B30-R6000
/	B33-144-499	Blanc	B-499	F A	-	-	12,70	-	-	15,88	3	1500	B30-R4300
/	B33-144-492	Blanc	B-492	F H L	-	-	12,70	-	-	15,88	3	1500	B30-R6400
/	B33-144-490	Blanc	B-490	F H L	-	-	12,70	-	-	15,88	3	2500	B30-R4300
4,0 ml													
❖	B33-190-492	Blanc	B-492	F H L	41,28	15,24	9,53	-	-	17,78	1	1500	B30-R6400
◇	B33-608-461	Blanc	B-461	F A H S L	41,28	15,24	12,70	41,28	15,24	22,22	1	1000	B30-R4300
15,0 ml													
/	B33-604-461AW	Blanc	B-461	F A H L	-	-	15,24	-	-	22,43	3	3000	B30-R4300

* AW = entièrement blanc/pas de zone transparente

>>

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 polyvalentes en polypropylène B-7425 pour 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

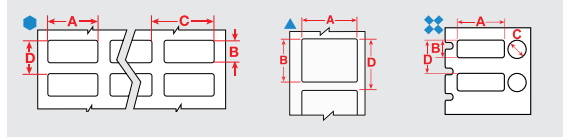


Diagramme	Référence	Couleur	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Diamètre C (mm)	Pas vertical D (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé	
▲	B33-53-7425	Blanc	B-7425	F N A H	50,80	12,70	-	15,24	1	2000	B30-R4300	
0,5 ml												
●	B33-152-7425	Blanc	B-7425	F N A H	25,40	9,53	-	12,07	2	2000	B30-R4300	
⊠	B33-249-7425	Blanc	B-7425	F N A H	25,40	9,53	9,53	12,70	1	1500	B30-R4300	
▲	B33-59-7425	Blanc	B-7425	F N A H	25,40	12,70	-	15,24	1	2000	B30-R4300	
⊠	B33-251-7425	Blanc	B-7425	F N A H	25,40	12,70	11,18	15,24	1	1500	B30-R4300	
1,5 ml												
●	B33-88-7425	Blanc	B-7425	F N A H	25,40	19,05	-	22,23	2	2000	B30-R4300	
2,0 ml												
▲	B33-257-7425	Blanc	B-7425	F N A H	20,96	6,35	-	9,53	1	1500	B30-R4300	
▲	B33-179-7425	Blanc	B-7425	F N A H	25,40	25,40	-	27,94	1	1500	B30-R4300	
▲	B33-256-7425	Blanc	B-7425	F N A H	33,02	15,24	-	17,78	1	1500	B30-R4300	
4,0 ml												
●	B33-37-7425	Blanc	B-7425	F N A H	38,10	12,70	-	15,24	2	1500	B30-R4300	
▲	B33-136-7425	Blanc	B-7425	F N A H	38,10	19,05	-	22,23	1	1500	B30-R4300	
▲	B33-235-7425	Blanc	B-7425	F N A H	38,10	25,40	-	27,94	1	1250	B30-R4300	
▲	B33-258-7425	Blanc	B-7425	F N A H	38,10	44,45	-	47,63	1	900	B30-R4300	
▲	B33-151-7425	Blanc	B-7425	F N A H	50,80	6,35	-	8,89	1	2000	B30-R4300	
8,0 ml												
▲	B33-137-7425	Blanc	B-7425	F N A H	50,80	25,40	-	28,58	1	1500	B30-R4300	

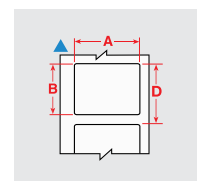


Étiquettes d'indication de stérilisation B-7425-AC

Confirmation de la réussite de la stérilisation



Diagramme	Référence	Couleur	Matériau	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
4,0 ml									
▲	B33-235-7425-AC	Blanc	B-7425	38,10	25,40	19,05	27,94	1250	B30-R4300
8,0 ml									
▲	B33-137-7425-AC	Blanc	B-7425	50,80	25,40	19,05	27,94	1500	B30-R4300



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

Étiquettes pour plaques de puits B-488

Nos étiquettes pour plaques de puits garantissent un texte et des codes-barres parfaitement lisibles pour la plupart des environnements de laboratoire

- Fabriquées en polyester résistant aux produits chimiques et adaptées aux tailles de plaques de puits les plus courantes

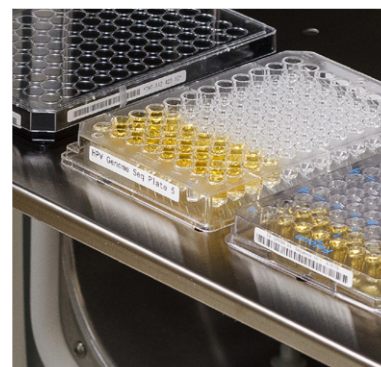
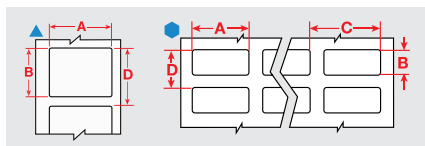


Diagramme	Référence	Couleur	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
●	B33-616-488	Blanc	B-488	F A	22,86	19,05	22,05	3	3000	B30-R4300
●	B33-617-488	Blanc	B-488	F A	22,86	22,86	25,86	3	3000	B30-R4300
▲	B33-635-488	Blanc	B-488	F A	48,26	6,35	11,35	1	2000	B30-R4300

Étiquettes B-498 pour la ré-identification des cassettes d'inclusion

Les cassettes d'inclusion font souvent l'objet d'une nouvelle identification lorsque les laboratoires collectent des échantillons dans différentes banques de tissus biologiques. En général, chaque laboratoire a établi sa propre méthode d'identification des échantillons, impliquant ainsi la nécessité d'adopter une méthode pratique de ré-identification des échantillons. Les étiquettes B-498 peuvent être appliquées directement sur les cassettes, sur la cire de paraffine pure et sur le dessus d'une autre étiquette ou d'un identifiant.

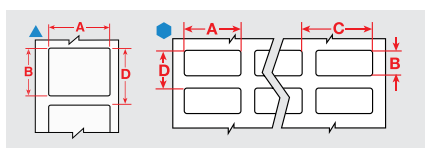


Diagramme	Référence	Couleur	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
●	B33-1-498	Blanc	B-498	F	19,05	6,35	8,89	4	5000	B30-R6200
▲	B33-254-498	Blanc	B-498	F	19,05	19,05	21,59	1	1000	B30-R6200

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

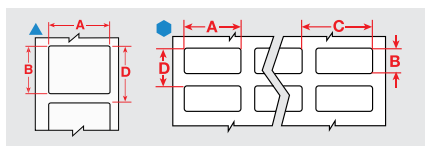


Diagramme	Référence	Couleur	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
▲	B33-195-481	Blanc	B-481	F H	22,86	9,53	12,70	1	3000	B30-R6400
●	B33-616-488	Blanc	B-488	F A	22,86	19,05	22,05	3	3000	B30-R4300
▲	B33-194-481	Blanc	B-481	F H	22,86	19,05	22,23	1	2000	B30-R6400
●	B33-617-488	Blanc	B-488	F A	22,86	22,86	25,86	3	3000	B30-R4300
●	B33-141-481	Blanc	B-481	F H	22,86	22,86	25,40	2	1500	B30-R6400
▲	B33-635-488	Blanc	B-488	F A	48,26	6,35	11,35	1	2000	B30-R4300

IDENTIFICATION EN LABORATOIRE



Étiquettes B-427 pour pailles

Ces étiquettes auto-protégées protègent les informations imprimées pour une identification durable

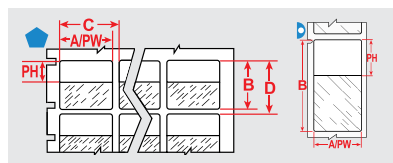


Diagramme	Référence	Couleur	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Pas vertical D (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
0,3 ml												
◆	B33-116-427	Blanc	B-427	F N S	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	2	2500	B30-R4300
◆	B33-211-427	Blanc	B-427	F N S	25,40	25,40	25,40	9,65	32,13	3	3000	B30-R4300
◆	B33-117-427	Blanc	B-427	F N S	25,40	31,75	25,40	12,70	34,93	2	2000	B30-R4300
◆	B33-121-427	Blanc	B-427	F N S	44,45	38,10	44,45	12,70	44,45	1	1000	B30-R4300
0,5 ml												
◆	B33-511-427	Blanc	B-427	F N S	25,40	63,50	25,40	19,05	70,64	3	1500	B30-R4300



Étiquettes B-488 pour bouteilles, flacons, boîtes de Petri et identification générale

Utilisées pour l'identification de divers articles de laboratoire en verre et d'autres consommables

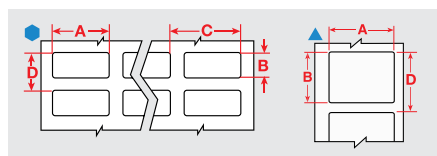


Diagramme	Référence	Couleur	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
◆	B33-616-488	Blanc	B-488	F A	22,86	19,05	22,05	3	3000	B30-R4300
◆	B33-617-488	Blanc	B-488	F A	22,86	22,86	25,86	3	3000	B30-R4300
▲	B33-635-488	Blanc	B-488	F A	48,26	6,35	11,35	1	2000	B30-R4300



Étiquette soluble dans l'eau B-403

Cette étiquette se dissout dans l'eau en 30 secondes

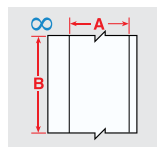


Diagramme	Référence	Couleur	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Longueur B (mm)	Ruban encreur recommandé
∞	B30C-1125-403-WT	Blanc	B-403	R	28,58	30,48	B30-R4300
∞	B30C-2250-403-WT	Blanc	B-403	R	57,15	30,48	B30-R4300
∞	B30C-3000-403-WT	Blanc	B-403	R	76,20	30,48	B30-R4300
∞	B30C-4000-403-WT	Blanc	B-403	R	101,60	30,48	B30-R4300

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

INDEX PRINCIPAL DES CONSOMMABLES

Cette section fournit un aperçu rapide des consommables Brady répertoriés dans ce catalogue, notamment de leurs attributs de base, leurs applications et leur conformité réglementaire, le cas échéant. Pour plus d'informations détaillées sur les attributs et les performances des consommables, veuillez consulter leurs fiches techniques à l'adresse www.bradyeurope.com/tds.

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	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)

>>

INDEX PRINCIPAL 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	Etiquette 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	Etiquette 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
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.	

>>

INDEX PRINCIPAL DES CONSOMMABLES

Matériau Brady	Matériau	Finition	Couleur	Plage de températures °C		Propriétés et applications	Approbations/conformité
				Min.	Max.		
B-482	Polyester	Mat	Blanc			Le matériau d'identification B-482 utilisé avec le ruban d'impression R-6400, fournit la durabilité et la qualité d'impression nécessaires aux laboratoires d'histologie et de pathologie anatomique pour réaliser des étiquetages d'échantillon précis et identifiables. Résistant à la paraffine et aux solvants.	
B-483A	Polyester	Brillant	Blanc	-40 °C	120 °C	Consommable en polyester blanc imprimable par transfert thermique avec une finition brillante et un adhésif puissant spécialement conçu pour les surfaces peintes à la poudre.	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. Également 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 photo-luminescent	-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	Mat	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	Brillant	Vert	-40 °C	100 °C	Conçu pour une utilisation sur les tuyauteries en acier inoxydable dans des environnements difficiles, tels que la papeterie.	
B-581	Vinyle	Brillant	Blanc	-40 °C	82 °C	Réservé à un usage intérieur, lorsqu'un repositionnement fréquent est requis	

>>

INDEX PRINCIPAL DES CONSOMMABLES

Matériau Brady	Matériau	Finition	Couleur	Plage de températures °C		Propriétés et applications	Approbations/conformité
				Min.	Max.		
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 ambré 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 215K, SAE 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	Etiquette 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)
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	Etiquette 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.	

>>

INDEX PRINCIPAL DES CONSOMMABLES

Matériau Brady	Matériau	Finition	Couleur	Plage de températures °C		Propriétés et applications	Approbations/conformité
				Min.	Max.		
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. Également disponibles en jaune.	Normes BS 6853 (1999), catégorie de véhicule 1A ; EN 45545-2, spécification 24, catégorie de véhicule HL3, Sans 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. Également 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, 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-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-7696	Vinyle	Brillant	Blanc, jaune	-40 °C	70 °C	Les inserts imprimables DuraSleeve® de Brady garantissent des légendes durables. La construction rigide du système de marquage de fils DuraSleeve offre des inserts pouvant être facilement insérés dans un support propre. La légende peut être modifiée avant ou après finition. Également disponible en jaune.	UL94V0
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 UL, Conforme 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 Également disponible en jaune.	
B-855	Polyester	Mat	Blanc	-40 °C	110 °C	Résistant aux environnements de lavage intensif. Également 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.	

Vous avez besoin de plus amples informations ? Consultez les fiches techniques. Brady offre un accès en ligne aux fiches techniques de tous les consommables Brady. Saisissez une référence B spécifique ou des mots clés pertinents pour rechercher une fiche technique. Rendez-vous sur www.bradyeurope.com/tds ou cliquez sur le code QR.

UNE CRÉATION D'ÉTIQUETTES adaptée à votre mode de travail



Logiciel d'étiquetage Brady Workstation

Obtenez tout ce dont vous avez besoin pour créer rapidement l'étiquette idéale. Que vous conceviez des séquences complexes ou de simples panneaux d'installation, Brady Workstation simplifie l'intégralité du processus.



Sans pilote et automatisation

Évitez les installations de pilotes. Grâce à la configuration automatique des étiquettes et à la détection de l'imprimante, vous pouvez commencer à saisir et à imprimer immédiatement.



Conformité et sécurité

des applications dédiées vous permettent de concevoir des étiquettes pour produits chimiques CLP, d'imprimer des procédures de condamnation/consignation et de créer des panneaux professionnels pour les entreprises.



Conception et commandes personnalisées

créez des modèles personnalisés, verrouillez des éléments spécifiques pour garantir la cohérence, et configurez facilement des séquences d'étiquettes complexes ou des importations de données.



Identification spécialisée

entre étiquettes textuelles à enrouler pour câbles et identification de biens en grande quantité, choisissez la suite spécifique qui répond aux besoins de votre entreprise.



Suite Conception et impression de base

La suite Conception et impression de base comprend tout ce dont vous avez besoin pour créer et imprimer des étiquettes, des panneaux et des modèles de base. Concevez-les de A à Z ou utilisez des outils tels que les modèles prédéfinis et la fonctionnalité d'importation de données pour gagner du temps.

Disponible en téléchargement gratuit



Téléchargez l'application



Suite Conception et impression pro

Découvrez la suite Conception et impression pro, votre solution tout-en-un pour la création d'étiquettes et de panneaux d'identification de sécurité, d'installations, de produits, de fils et de laboratoire. Tirez parti d'outils de conception dédiés pour simplifier les besoins d'étiquetage courants. Concevez et imprimez facilement des panneaux de sécurité personnalisés, des étiquettes d'identification d'installations et des marqueurs de tuyauteries pour améliorer la sécurité sur le lieu de travail. Créez des étiquettes d'identification de produits et fils contenant du texte, des images, des données sérialisées ou importées. Veillez à ce que les échantillons et le matériel de laboratoire (flacons, tubes, lamelles, etc.) soient clairement étiquetés. Simplifiez l'étiquetage, assurez la conformité et organisez vos installations, le tout grâce à une suite complète.



Téléchargez l'application

Numéro d'article	Référence	Description
178761	BWS-DPP	Conception et impression pro de Brady Workstation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE L'IMPRIMANTE BRADYPRINTER I3300

IMPRIMANTE	
Caractéristiques	Imprimante d'étiquettes industrielle i3300
Composition	Cette imprimante est fournie dans une boîte en carton. Elle est livrée avec un câble d'alimentation, la suite Conception de base de Brady Workstation, un câble USB, le CD du produit contenant le manuel, un kit de nettoyage et un guide de démarrage rapide (imprimé).
Applications	Suivi des biens, Étiquetage à codes-barres, Étiquetage de circuits imprimés, Étiquetage de composants et d'équipements, Étiquetage télécom/datacom, Étiquetage électrique, Identification d'installations, Identification générale, Communication des dangers, Étiquetage pour l'inspection et l'identification des stocks, Étiquetage en laboratoire, Étiquetage Lean/5S, Marquage de tuyauteries et de vannes, Marquage d'entrepôts, Étiquetage de fils et câbles
Résolution d'impression (dpi)	300 dpi
Vitesse d'impression (mm/s)	101,60 mm/s
Impression en mode autonome (sans connexion PC)	Périphérique
Mémoire interne	512 MB RAM, 195 MB IFFS Flash
Capacité de couleur	Monochrome
Langues	Bulgare, Chinois (simplifié), Chinois (traditionnel), Croate, Tchèque, Danois, Néerlandais, Anglais (États-Unis), Estonien, Finnois, Français (Canada), Français, Allemand, Hongrois, Italien, Coréen, Norvégien, Polonais, Portugais (Brésil), Portugais, Roumain, Russe, Espagnol (Mexique), Espagnol, Suédois, Thaïlandais, Turc
Poids (kg)	5,22 kg
Largeur x Hauteur x Profondeur (mm)	228.60 x 241.30 x 304.80
Calibrage	Non
Température de fonctionnement	10°C - 40°C
Plage d'humidité de fonctionnement	10%- 85% (RH sans condensation)
Plage de température de stockage	-20°C - 50°C
Plage d'humidité de stockage	15%-90% (RH sans condensation)
Garantie	1 an
CONSOMMABLES	
Étiquettes continues vs. étiquettes prédécoupées	Continues Prédécoupées Consommables personnalisés
Formats compatibles	B30-, B30C-, B30EP-, B33-, B33C-, B33D-, B33FP-, B33FT-, B33R-
Étiquettes personnalisées	Oui
Nombre de références en stock	Plus de 800 références standard
Matériaux supportés	Polyester FreezerBondz™, Polyoléfine thermorétractable, Manchon haute température thermorétractable en polyfluorure de vinylidène, Polyester magnétique, Polyester à métaux détectables, Polyester métallisé, sans métal, Polyester métallisé, Polyester métallisé laminage en polyester transparent, Tissu nylon, Papier, Polyester phosphorescent, Polyester, Polyester avec laminage en polyester transparent, Polyimide, Polyoléfine, Polypropylène, Polyfluorure de vinyle, Ruban réfléchissant, Polyester auto-protégé, Vinyle auto-protégé, Polyester StainerBondz™, Polyester antistatique, Polyester métallisé antifraude, Vinyle, Tissu vinyle
Largeur max. de l'étiquette (mm)	107,95
Hauteur min. de l'étiquette (mm)	6,35
Largeur min. de l'étiquette (mm)	6,35
Largeur max. du liner (mm)	107,95
Largeur min. du liner (mm)	18,03
Largeur max. d'impression (mm)	101,98
Nb d'étiquettes max. par jour	3000

ALIMENTATION	
Alimentation	Adaptateur secteur
Voltage de l'alimentation	100 - 240 V @ 50 - 60 Hz
ÉCRAN	
Ecran	Ecran tactile LCD couleur
Résolution de l'écran	320 x 240 pixels
Indicateurs à l'écran	Quantité de consommables restante, Quantité de ruban restante, Identification du ruban et de la référence d'étiquette, WiFi, Etat Ethernet, Message d'erreur, Réception des données
LOGICIELS ET CONNECTIVITÉ	
Options de connectivité	Ethernet, USB, Wi-Fi
Compatibilité logiciel	Brady Workstation, Pilote Windows pour logiciel tiers
Langage de programmation	BPL (langage de programmation Brady)
POLICES/IMAGES/SYMBOLOGIES	
Polices incorporées	Arial, Courier New, Times New Roman, Trebuchet MS, Verdana, Tahoma
Code à barres	Code 128A, Code 128B, Code 128C, Code 39, Code 93, EAN-13, EAN-8, HIBC, Interleaved 2 de 5, Code 2/5 avec chiffre de contrôle, JAN-13, JAN-8, UPC-A, Aztec, Data Matrix, MicroPDF417, PDF417, QR code
CONFORMITÉ	
Approbations/conformité	UL, cUL, CE, RoHS, RCM, KCC, EAC



► Pour en savoir plus sur l'imprimante BradyPrinter i3300, rendez-vous sur : bradyeurope.com/i3300





Afrique du Sud

+27 11 704 3295
africa@bradycorp.com

Allemagne, Autriche & Suisse

+49 (0) 6103 7598 660
germany@bradycorp.com

Belgique et Luxembourg

+32 (0) 52 45 78 11
benelux@bradycorp.com

Danemark

+45 66 14 44 00
denmark@bradycorp.com

Espagne & Portugal

+34 900 902 993
spain@bradycorp.com
portugal@bradycorp.com

France

+33 (0) 3 20 76 94 48
france@bradycorp.com

Hongrie

+36 23 500 275
hungary@bradycorp.com

Italie

+39 02 26 00 00 22
italy@bradycorp.com

Norvège

+47 70 13 40 00
norway@bradycorp.com

Pays-Bas

+31 (0)70 323 62 98
benelux@bradycorp.com

Qatar, Arabie Saoudite & EAU

+971 4881 2524
me@bradycorp.com

Pologne

+48 22 104 6262
poland@bradycorp.com

République tchèque

+420 776 302 229
czechrepublic@bradycorp.com

Royaume-Uni & Irlande

+44 (0) 1295 228 288
uk@bradycorp.com

Slovaquie

+421 902 939 406
slovakia@bradycorp.com

Suède, Finlande, Estonie, Lettonie, Lituanie

+46 (0) 8 590 057 30
sweden@bradyeurope.com

Turquie

+90 212 264 02 20
turkey@bradycorp.com

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.



Afin de minimiser notre impact sur l'environnement, Brady limite le nombre de réimpressions.

Les versions à jour sont toujours disponibles pour téléchargement sur bradyeurope.com/downloads.



Chercher: EUR-M-055-FR



Y6059202

Votre partenaire