



Rapidité, simplicité et polyvalence extrême.

La meilleure manière de produire des étiquettes



BBP™ 31
SIGN & LABEL PRINTER



BBP™ 33
LABEL PRINTER

Rapidité, simplicité et polyvalence extrême.

La meilleure manière de produire des étiquettes

Deux puissantes imprimantes de bureau qui répondent à l'ensemble de vos besoins d'étiquetage avec une aisance inégalée ! Les imprimantes BBP™31 et BBP™33 vous feront oublier les longues heures fastidieuses passées à configurer l'imprimante et à charger avec difficulté des étiquettes. Chaque imprimante est disponible avec une large gamme d'étiquettes performantes et faciles à charger. La technologie Smart Cell garantit la configuration de votre imprimante dès l'instant où la cartouche est insérée. L'interface utilisateur intuitive vous guide étape par étape dans la création de l'étiquette, éliminant ainsi tout risque d'erreurs ou gaspillage d'étiquettes.

C'est un vrai jeu d'enfant – la meilleure manière de produire des étiquettes.



Configuration automatique d'étiquette sans calibrage

L'imprimante « lit » les informations importantes sur vos cartouches et configure automatiquement le format approprié d'étiquette dans l'imprimante ou le logiciel Brady

- Il est inutile de régler le capteur ou de calibrer manuellement les étiquettes
- Inutile également de régler la vitesse d'impression ou de procéder à des essais de température de chauffe qui entraînent des erreurs ou des gaspillages d'étiquettes
- Plus besoin de faire défiler des listes pour rechercher une étiquette
- Inutile de configurer manuellement des dimensions d'étiquettes dans un logiciel

L'imprimante s'en charge pour vous !



Changement rapide et facile des consommables

- Rubans et cartouches d'étiquettes fiables et aisés à installer
- Installez la cartouche, fermez l'imprimante et commencez votre saisie, c'est aussi simple que cela ! (tout le monde peut le faire)
- Inutile de positionner le ruban transfert thermique sur les axes et la tête d'impression
- Le ruban transfert thermique est toujours orienté dans le bon sens
- Les cartouches sont faciles à manipuler, elles ne se dérouleront pas et ne seront pas endommagées

Une gamme d'étiquettes impressionnante

Pour répondre aux besoins des clients, les imprimantes peuvent être utilisées avec plus de 600 références d'étiquettes dans 40 matériaux différents conçus pour :

- Les étiquettes de câbles et d'armoires électriques ET les étiquettes de signalisation et de sécurité
- Les plaques de firme et étiquettes pour circuit imprimé ET l'étiquetage sur les lignes de production
- Les marqueurs de tuyauteries et étiquettes 5S ET les étiquettes pré-découpées à usage général
- Les étiquettes pour tubes et flacons ET les étiquettes pour lames et cassettes d'inclusion
- De plus, il est possible de commander des étiquettes de taille personnalisée !*



*Seulement pour l'imprimante BBP™33

Imprimante d'étiquettes et de panneaux BBP™31

Fonctionnement autonome et grande simplicité d'utilisation

Imprimez de manière simple et rapide. Le meilleur choix en matière d'étiquetage des installations, des équipements de sécurité et des campagnes d'étiquetage lean/5S ou Kaizen.

BBP™31
SIGN & LABEL PRINTER



- Convient parfaitement aux applications d'étiquetage de sécurité, d'installations et lean/5S
- Plus de 300 étiquettes et 15 matériaux pouvant également être utilisés dans la BBP33
- Fonctionnement autonome idéal pour une utilisation mobile et les campagnes d'étiquetage lean
- Intuitif, convivial et très abordable, idéal pour les situations et les événements multi-utilisateurs
- Compatible avec le puissant logiciel de création d'étiquettes pour PC MarkWare™ ou le pilote basé sur Windows® pour une utilisation logicielle tierce

L'imprimante BBP™33

Impression basée sur PC avec vaste choix de matériaux

Le changement rapide des consommables et la configuration sans gaspillage sont des fonctionnalités uniques dont ne bénéficie aucune autre imprimante basée sur PC. Gammes complètes de matériaux pour identification des installations, des équipements de sécurité et les campagnes lean/5S et étiquettes pré-découpées pour l'identification de fils, de laboratoire et de produits.

BBP™33
LABEL PRINTER



- Applications identification de sécurité, des installations et campagnes lean/5S
- Etiquettes pré-découpées pour identification de fils, de laboratoire et identification générale
- Au total, plus de 600 références d'étiquettes dans 40 matériaux, tailles personnalisées disponibles !
- Imprimante idéale pour l'ensemble de l'installation où l'utilisation mobile ou l'étiquetage d'événement multi-utilisateur n'est pas une priorité
- Utilisation avec le logiciel d'étiquetage LabelMark™, CodeSoft™ et MarkWare™ ou un pilote basé sur Windows® pour une utilisation avec un logiciel tiers

Les matériaux Brady sont conçus pour répondre à vos exigences



*La durée de vie moyenne en extérieur du produit dépend de la définition de la défaillance par l'utilisateur, les conditions climatiques, les techniques de collage et la couleur du matériau. La durabilité en extérieure de 10 ans ne s'applique qu'aux étiquettes en vinyle ; la durabilité du ruban peut varier. Un polyester laminé est recommandé pour les environnements rigoureux tels que les expositions prolongées à la pluie et au vent.

Les étiquettes Brady ont la durée de vie la plus longue

Les étiquettes Brady collent parfaitement; elles ne se décollent pas et demeurent lisses et nettes. Elles ont une durée de vie effective en extérieur de 10 ans. Il suffit de les confectionner une bonne fois pour toute. Une fois apposées, elles ne partiront plus.

Impressionnante quantité d'options.

Nous concevons des étiquettes pour des applications spécifiques. Nous mettons à votre disposition des centaines de types et tailles d'étiquettes. Si vous ne trouvez pas l'étiquette qui vous convient, nous pouvons la produire sur mesure en fonction de vos contraintes de taille et de forme. Nous vous offrons la garantie que l'étiquette sera parfaitement adaptée à votre application.

Nous mettons la barre très haute.

Les matériaux Brady ne sont pas leaders de l'industrie en termes de durabilité et de performance sans raison. Nous concevons et fabriquons nous-mêmes les étiquettes. Nous soumettons nos matériaux à des tests rigoureux et laborieux et aucun produit ne quitte notre usine s'il ne satisfait pas pleinement nos exigences. Nos exigences sont draconiennes car nous savons que c'est la seule manière pour que nos produits dépassent vos espérances.

Avec une telle imprimante, les possibilités sont infinies.



Lorsque vous voyez cela...

BBP31 et BBP33

Vous savez quelle étiquette peut être utilisée avec quel modèle d'imprimante.

Sommaire

■ Identification d'équipements et de sécurité..... 7-14

- B-595 Etiquettes vierges prédécoupées et pré-imprimées avec en-tête
- B-551 Etiquettes de sécurité pré-imprimées et prédécoupées non adhésives
- B-595 Vinyle intérieur/extérieur haute performance
- B-569 Polyester haute performance
- B-595 Etiquettes pré-imprimées pour produits chimiques de type "droit à l'information"
- B-7569 Etiquettes pré-imprimées pour produits chimiques conformes CLP/GHS
- B-423 Etiquettes HSID
- B-595 et B-7569 Etiquettes vierges prédécoupées
- B-551 Rouleau d'étiquettes continues non adhésives
- B-584 Ruban rétro réfléchissant
- B-526 Ruban photoluminescent de très forte intensité BradyGlo™
- B-509 Support magnétique imprimable
- B-581 Vinyle repositionnable
- B-549 Matériau pour applications à basse température

■ Identification électrique 15-21

- B-593 Etiquettes EPREP de type bouton-poussoir
- B-593 Etiquettes EPREP
- Etiquettes pour les composants à l'intérieur des tableaux

- B-427 Marqueurs de câbles et de fils auto-protégés
- B-425 Etiquettes en drapeau pour fibre optique
- B-7597 Etiquettes résistant aux déchirures
- B-498 Marqueurs de fils et de câbles repositionnables en tissu nylon
- B-499 Marqueurs de fils et de câbles
- B-498 Repères de borniers adhésif
- B-7642 Manchons pour marquage de fils PermaSleeve® HX polyoléfine
- B-342 Manchons pour marquage de fils PermaSleeve® PS polyoléfine
- B-345 Manchons pour marquage de fils PermaSleeve® HT haute température PVDF

■ Identification de produit et générale 22-24

- Etiquettes en polyester
- Etiquettes en polyester métallisées
- B-424 Etiquettes en papier
- B-425 Etiquettes en polypropylène
- B-595 Etiquettes vinyle pour utilisation en extérieur

■ Identification de circuits imprimés..... 24-25

- B-426 et B-457 Etiquettes en polyimide standard
- B-477, B-478 et B-479 Etiquettes en polyimide à dissipation des charges statiques
- B-8423 Etiquettes en polyester

■ Identification de laboratoire..... 26-28

- B-461, B-490 & B-492 Etiquettes pour flacons et tubes
- B-461, B-490 & B-492 Etiquettes pour bouchons de tubes
- B-488 Etiquettes pour plaques de puits
- B-461, B-490 & B-492 Etiquettes pour centrifugeuses, tubes d'Eppendorf et PCR
- B-461, B-490 & B-492 Etiquettes pour tubes coniques / larges
- B-481 & B-488 Etiquettes pour lamelles
- B-461 Etiquette de paillettes
- B-482 Etiquettes pour cassettes d'inclusion
- B-488 Bouteilles, flacons et identification générale

■ Rubans d'impression..... 29

■ Imprimantes de panneaux et d'étiquettes

BBP31 & BBP33 30

- Imprimantes et Kits
- Données techniques

■ Accessoires et logiciels..... 30-31

Applications

Identification de sécurité



Panneaux de signalisation



Marquage de tuyauteries



Sécurité près des machines



Étiquettes GHS/CLP



Identification logistique



Étiquettes de condamnation

Identification électrique



Étiquettes pour panneaux de contrôle



Marqueurs de câbles et de fils auto-protégés



Étiquetage de composants



Étiquettes en drapeau pour fibre optique



Étiquettes de repérage non adhésif



Manchons pour marquage de fils

Applications

Identification de produit



Étiquettes pour plaques signalétiques



Plaques de firmes



Étiquettes pour surface rugueuse

Identification générale

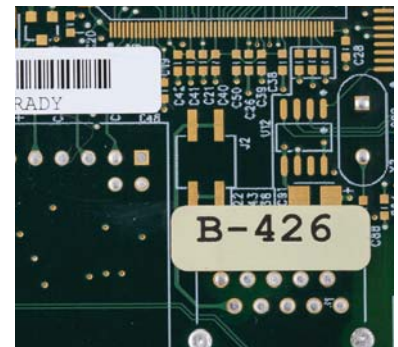


Étiquettes d'identification générale

Étiquetage de circuits imprimés



Étiquettes à dissipation des charges statiques



Étiquettes hautes températures

Identification de laboratoire



Étiquettes pour lamelles



Étiquettes pour cassettes d'inclusion

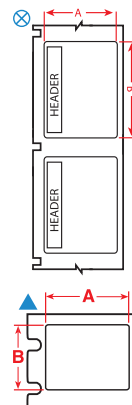


Étiquettes pour centrifugeuse et tubes PCR

B-595 ETIQUETTES VIERGES PRÉDÉCOUPÉES ET PRÉ-IMPRIMÉES AVEC EN-TÊTE

POUR CRÉER DES ÉTIQUETTES « ARC ÉLECTRIQUE » ET DES ÉTIQUETTES D'AVERTISSEMENT EN QUELQUES SECONDES.

- Permet de créer rapidement des panneaux multicolores en un seul passage dans l'imprimante
- En-têtes aux normes OSHA 910.145 et ASME/ANSI Z535
- Produit pour intérieur/extérieur adapté aux surfaces brutes, irrégulières et sur lesquelles il est difficile d'avoir de l'adhérence
- Température d'utilisation : -40 °C à 82 °C
- Température d'application : -18 °C à 82 °C



i Créez des étiquettes « Arc électrique » et des étiquettes d'avertissement en utilisant ces consommables avec les modèles intégrés de l'imprimante BBPTM31, ou les modèles du logiciel MarkWare™ si vous imprimez depuis l'imprimante BBPTM33.

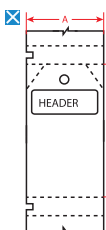
Compatibilité imprimante	Référence		Largeur (A) (mm)	Hauteur (B) (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban pour imprimantes	Compatibilité logiciel	Diagramme
BBP31;BBP33	B30-25-595-ANSIDA	▲ DANGER	101,00	152,00	1	175	B30-R10000	LM, MW	⊗
BBP31;BBP33	B30-241-595-ANSIDA	▲ DANGER	57,00	75,00	1	300	B30-R10000	LM, MW	⊗
BBP31;BBP33	B30-25-595-ANSICA	▲ CAUTION	101,00	152,00	1	175	B30-R10000	LM, MW	⊗
BBP31;BBP33	B30-241-595-ANSICA	▲ CAUTION	57,00	75,00	1	300	B30-R10000	LM, MW	⊗
BBP31;BBP33	B30-25-595-ANSIWA	▲ WARNING	101,00	152,00	1	175	B30-R10000	LM, MW	⊗
BBP31;BBP33	B30-241-595-ANSIWA	▲ WARNING	57,00	75,00	1	300	B30-R10000	LM, MW	⊗
BBP31;BBP33	B30-25-595-ANSINO	NOTICE	101,00	152,00	1	175	B30-R10000	LM, MW	⊗
BBP31;BBP33	B30-241-595-ANSINO	NOTICE	57,00	75,00	1	300	B30-R10000	LM, MW	⊗
BBP31;BBP33	B30-25-595-OSHADA	▲ DANGER	101,00	152,00	1	175	B30-R10000	LM, MW	⊗
BBP31;BBP33	B30-241-595-OSHADA	▲ DANGER	57,00	75,00	1	300	B30-R10000	LM, MW	⊗
BBP31;BBP33	B30-25-595-OSHACA*	▲ CAUTION	101,00	152,00	1	175	B30-R10000	LM, MW	⊗
BBP31;BBP33	B30-241-595-OSHACA*	▲ CAUTION	57,00	75,00	1	300	B30-R10000	LM, MW	⊗
BBP31;BBP33	B30-25-595-BLNKWT		101,00	152,00	1	175	B30-R10000	LM, MW	▲
BBP31;BBP33	B30-241-595-BLNKWT		57,00	75,00	1	300	B30-R10000	LM, MW	▲
BBP31;BBP33	B30-242-595-BLNKWT		29,00	72,00	1	300	B30-R10000	LM, MW	▲
BBP31;BBP33	B30-219-595-BLNKWT		57,00	98,00	1	250	B30-R10000	LM, MW	▲
BBP31;BBP33	B30-25-595-BLNKYL		101,00	152,00	1	175	B30-R10000	LM, MW	▲
BBP31;BBP33	B30-241-595-BLNKYL		57,00	75,00	1	300	B30-R10000	LM, MW	▲

*La zone occupée par le texte ci-dessous de l'entête est jaune. La zone occupée par le texte ci-dessous les autres signes est blanche. Les rubans de couleur B30-R10000 peuvent également être utilisés avec ces références.

B-551 ETIQUETTES DE SÉCURITÉ PRÉ-IMPRIMÉES ET PRÉDÉCOUPÉES NON ADHÉSIVES

PRÉ-IMPRIMÉES ET PRÉDÉCOUPÉES POUR VOUS FAIRE GAGNER DU TEMPS !

- Cartes en polyester semi-rigides non adhésives
- Les étiquettes sont dotées d'un trou prédécoupé et de coins chanfreinés
- Conformes aux exigences OSHA de 22,68 kg de force de tire pour les étiquettes de consignation
- Des œillets en plastique intégrables sont disponibles pour renforcer le trou. Référence : 020596
- Température d'utilisation : -40 °C à 90 °C
- Température d'application : -18 °C à 90 °C



Compatibilité imprimante	Référence		Largeur (A) (mm)	Hauteur (B) (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban pour imprimantes	Compatibilité logiciel	Diagramme
BBP31;BBP33	B30-255-551-ANSIDA	▲ DANGER	82,55	146,05	1	100	B30-R10000	LM, MW	⊗
BBP31;BBP33	B30-255-551-OSHADA	▲ CAUTION	82,55	146,05	1	100	B30-R10000	LM, MW	⊗
BBP31;BBP33	B30-255-551-ANSICA	▲ WARNING	82,55	146,05	1	100	B30-R10000	LM, MW	⊗
BBP31;BBP33	B30C-255-551-WHT		82,55	146,05	1	100	B30-R10000		⊗

LM = LabelMark, MW = MarkWare

B-595 VINYLE INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR HAUTE PERFORMANCE

POUR L'IDENTIFICATION D'INSTALLATIONS ET D'ÉQUIPEMENTS DE SÉCURITÉ : NOTRE MEILLEUR PRODUIT EN VINYLE À CE JOUR.



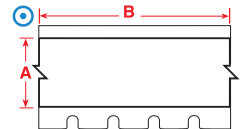
- Convient aux surfaces irrégulières, courbes, rugueuses et hautement texturées (blocs de béton peints, bois irrégulier, plastiques texturés, tuyaux recouverts de papier, surfaces peintes à la poudre)
- Adhère aux éléments « difficiles » à faible énergie de surface (tuyaux en PVC, boîtiers moulés par injection, plastiques ABS, plastiques recyclés)
- Température d'utilisation : -40 °C à 82 °C
- Température d'application : -18 °C à 82 °C



Identification d'équipements et de sécurité:

Marquage 5S, marqueurs de tuyauteries, étiquettes d'avertissement et de sécurité, identification de panneaux et équipements, des produits chimiques et bien plus !

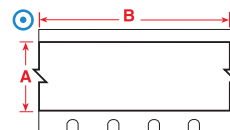
Compatibilité imprimante	Référence	Couleur	Largeur (A) (mm)	Longueur B (m)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban pour imprimantes	Compatibilité logiciel	Diagramme
BBP31;BBP33	B30C-500-595-WT	Blanc	12,70	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-500-595-BL	Bleu	12,70	30,40	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-500-595-GY	Gris	12,70	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-500-595-YL	Jaune	12,70	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-500-595-BR	Marron	12,70	30,40	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-500-595-BK	Noir	12,70	30,40	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-500-595-GD	Or	12,70	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-500-595-OR	Orange	12,70	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-500-595-RD	Rouge	12,70	30,40	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-500-595-CL	Transparent	12,70	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-500-595-GN	Vert	12,70	30,40	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-500-595-PL	Violet	12,70	30,40	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-1125-595-WT	Blanc	29,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-1125-595-BL	Bleu	29,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-1125-595-GY	Gris	29,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-1125-595-YL	Jaune	29,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-1125-595-BR	Marron	29,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-1125-595-BK	Noir	29,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-1125-595-GD	Or	29,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-1125-595-OR	Orange	29,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-1125-595-RD	Rouge	29,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-1125-595-CL	Transparent	29,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-1125-595-GN	Vert	29,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-1125-595-PL	Violet	29,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-2250-595-WT	Blanc	57,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-2250-595-BL	Bleu	57,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-2250-595-GY	Gris	57,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-2250-595-YL	Jaune	57,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-2250-595-BR	Marron	57,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-2250-595-BK	Noir	57,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-2250-595-GD	Or	57,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-2250-595-OR	Orange	57,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-2250-595-RD	Rouge	57,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-2250-595-CL	Transparent	57,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-2250-595-GN	Vert	57,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-2250-595-PL	Violet	57,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-3000-595-WT	Blanc	75,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-3000-595-YL	Jaune	75,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-4000-595-WT	Blanc	101,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-4000-595-BL	Bleu	101,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-4000-595-GY	Gris	101,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-4000-595-YL	Jaune	101,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-4000-595-BR	Marron	101,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-4000-595-BK	Noir	101,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-4000-595-GD	Or	101,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-4000-595-OR	Orange	101,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-4000-595-RD	Rouge	101,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-4000-595-CL	Transparent	101,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-4000-595-GN	Vert	101,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-4000-595-PL	Violet	101,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	



B-569 POLYESTER HAUTE PERFORMANCE

POUR L'ÉTIQUETAGE DE SURFACES EN ACIER INOXYDABLE ET LISSES

- Faible contenu en halogénure pour l'étiquetage des tuyauteries et des surfaces en acier inoxydable
- Convient parfaitement aux surfaces très lisses et idéal pour une pose sur panneaux rigides
- Température d'utilisation : -40 °C à 100 °C
- Température d'application : -18 °C à 100 °C



Compatibilité imprimante	Référence	Couleur	Largeur (A) (mm)	Longueur B (m)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban pour imprimantes	Compatibilité logiciel	Diagramme
BBP31;BBP33	B30C-500-569-BK	Noir	12,70	30,40	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-500-569-BL	Bleu	12,70	30,40	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-500-569-BR	Marron	12,70	30,40	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-500-569-CL	Transparent	12,70	30,40	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-500-569-GN	Vert	12,70	30,40	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-500-569-GY	Gris	12,70	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-500-569-LB	Bleu clair	12,70	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-500-569-OC	Ocre	12,70	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-500-569-OR	Orange	12,70	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-500-569-PK	Rose	12,70	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-500-569-PL	Violet	12,70	30,40	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-500-569-RD	Rouge	12,70	30,40	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-500-569-SB	Bleu ciel	12,70	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-500-569-TN	Beige	12,70	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-500-569-WT	Blanc	12,70	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-500-569-YL	Jaune	12,70	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-1125-569-BK	Noir	29,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-1125-569-BL	Bleu	29,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-1125-569-BR	Marron	29,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-1125-569-CL	Transparent	29,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-1125-569-GN	Vert	29,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-1125-569-GY	Gris	29,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-1125-569-LB	Bleu clair	29,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-1125-569-OC	Ocre	29,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-1125-569-OR	Orange	29,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-1125-569-PK	Rose	29,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-1125-569-PL	Violet	29,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-1125-569-RD	Rouge	29,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-1125-569-SB	Bleu ciel	29,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-1125-569-TN	Beige	29,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-1125-569-WT	Blanc	29,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-1125-569-YL	Jaune	29,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-2250-569-BK	Noir	57,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-2250-569-BL	Bleu	57,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-2250-569-BR	Marron	57,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-2250-569-CL	Transparent	57,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-2250-569-GN	Vert	57,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-2250-569-GY	Gris	57,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-2250-569-LB	Bleu clair	57,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-2250-569-OC	Ocre	57,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-2250-569-OR	Orange	57,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-2250-569-PK	Rose	57,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-2250-569-PL	Violet	57,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-2250-569-RD	Rouge	57,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-2250-569-SB	Bleu ciel	57,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-2250-569-TN	Beige	57,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-2250-569-WT	Blanc	57,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-2250-569-YL	Jaune	57,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-3000-569-WT	Blanc	75,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-4000-569-BK	Noir	101,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-4000-569-BL	Bleu	101,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-4000-569-BR	Marron	101,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-4000-569-CL	Transparent	101,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-4000-569-GN	Vert	101,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-4000-569-GY	Gris	101,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-4000-569-LB	Bleu clair	101,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-4000-569-OC	Ocre	101,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-4000-569-OR	Orange	101,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	⊙

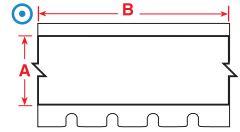
LM = LabelMark, MW = MarkWare

>>



B-569 POLYESTER HAUTE PERFORMANCE (SUITE)

Compatibilité imprimante	Référence	Couleur	Largeur (A) (mm)	Longueur B (m)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban pour imprimantes	Compatibilité logiciel	Diagramme
BBP31;BBP33	B30C-4000-569-PK	Rose	101,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-4000-569-PL	Violet	101,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-4000-569-RD	Rouge	101,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-4000-569-SB	Bleu ciel	101,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-4000-569-TN	Beige	101,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-4000-569-WT	Blanc	101,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-4000-569-YL	Jaune	101,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	

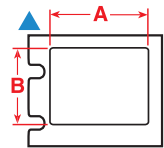


B-595 ETIQUETTES PRÉ-IMPRIMÉES POUR PRODUITS CHIMIQUES DE TYPE "DROIT À L'INFORMATION"

POUR CRÉER RAPIDEMENT DES ÉTIQUETTES NFPA ET À CODES DE COULEUR

- Permet l'impression d'étiquettes pour produits chimiques à 5 couleurs en un tour de main
- Le matériau pour utilisation en intérieur/extérieur résiste à l'humidité, aux produits chimiques et à la manutention
- Température d'utilisation : -40 °C à 82 °C
- Température d'application : -18 °C à 82 °C

Compatibilité imprimante	Référence	Diagramme	Largeur (A) (mm)	Hauteur (B) (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban pour imprimantes	Compatibilité logiciel	Diagramme
BBP31;BBP33	B30-246-595-HMIG		29,00	82,50	1	300	B30-R10000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30-246-595-NFR		29,00	82,50	1	300	B30-R10000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30-244-595-CB		57,00	57,00	1	365	B30-R10000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30-244-595-NFPA		57,00	57,00	1	365	B30-R10000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30-244-595-DIAM		57,00	57,00	1	365	B30-R10000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30-244-595-HMIG		57,00	57,00	1	365	B30-R10000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30-245-595-CB		57,00	108,00	1	240	B30-R10000	MW	
BBP31;BBP33	B30-245-595-NFPA		57,00	108,00	1	240	B30-R10000	MW	
BBP31;BBP33	B30-161-595-NFPA		101,00	101,00	1	240	B30-R10000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30-243-595-NFPA		101,00	159,00	1	170	B30-R10000	MW	
BBP31;BBP33	B30-243-595-CB		101,00	159,00	1	170	B30-R10000	MW	

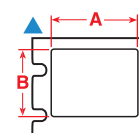


LM = LabelMark, MW = MarkWare

B-7569 ETIQUETTES PRÉ-IMPRIMÉES POUR PRODUITS CHIMIQUES CONFORMES CLP/GHS

PERMET D'IMPRIMER DES ÉTIQUETTES BICOLORES CLP/GHS EN QUELQUES CLICS !

- Les étiquettes vierges avec des losanges rouges pré-imprimés permettent la création et l'impression en un tour de main d'étiquettes bicolores conformes CLP/GHS
- 3 tailles d'étiquettes, chacune avec 6 configurations de losange correspondant aux modèles du logiciel MarkWare™
- Le vinyle intérieur/extérieur résiste à l'humidité, aux produits chimiques et à la manutention.
- Logiciel MarkWare version 3.9.1 ou version supérieure nécessaire (les mises à jour sont disponibles pour les utilisateurs existants de MarkWare)
- Température d'utilisation : -20 °C à 75 °C
- Température d'application : 10 °C à 75 °C



Compatibilité imprimante	Référence		Largeur (A) (mm)	Hauteur (B) (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban pour imprimantes	Compatibilité logiciel	Diagramme
BBP31;BBP33	B30-260-7569-CLP1		55,00	85,00	1	340	B30-R10000	MW	▲
BBP31;BBP33	B30-260-7569-CLP2		55,00	85,00	1	340	B30-R10000	MW	▲
BBP31;BBP33	B30-260-7569-CLP3A		55,00	85,00	1	340	B30-R10000	MW	▲
BBP31;BBP33	B30-260-7569-CLP3B		55,00	85,00	1	340	B30-R10000	MW	▲
BBP31;BBP33	B30-260-7569-CLP4A		55,00	85,00	1	340	B30-R10000	MW	▲
BBP31;BBP33	B30-260-7569-CLP4B		55,00	85,00	1	340	B30-R10000	MW	▲
BBP31;BBP33	B30-261-7569-CLP1		75,00	110,00	1	270	B30-R10000	MW	▲
BBP31;BBP33	B30-261-7569-CLP2		75,00	110,00	1	270	B30-R10000	MW	▲
BBP31;BBP33	B30-261-7569-CLP3A		75,00	110,00	1	270	B30-R10000	MW	▲
BBP31;BBP33	B30-261-7569-CLP3B		75,00	110,00	1	270	B30-R10000	MW	▲
BBP31;BBP33	B30-261-7569-CLP4A		75,00	110,00	1	270	B30-R10000	MW	▲
BBP31;BBP33	B30-261-7569-CLP4B		75,00	110,00	1	270	B30-R10000	MW	▲
BBP31;BBP33	B30-262-7569-CLP1		105,00	155,00	1	200	B30-R10000	MW	▲
BBP31;BBP33	B30-262-7569-CLP2		105,00	155,00	1	200	B30-R10000	MW	▲
BBP31;BBP33	B30-262-7569-CLP3A		105,00	155,00	1	200	B30-R10000	MW	▲
BBP31;BBP33	B30-262-7569-CLP3B		105,00	155,00	1	200	B30-R10000	MW	▲
BBP31;BBP33	B30-262-7569-CLP4A		105,00	155,00	1	200	B30-R10000	MW	▲
BBP31;BBP33	B30-262-7569-CLP4B		105,00	155,00	1	200	B30-R10000	MW	▲

LOGICIEL MARKWARE™

INCLUT DÉSORMAIS UN MODULE D'ÉTIQUETTES CLP/GHS

- 18 configurations d'étiquettes préformatées et symboles conformes CLP/GHS intégrés ; aucun paramétrage n'est nécessaire
- L'utilisateur sélectionne des mentions de danger préformulées et des symboles CLP/GHS qui sont ensuite automatiquement chargés dans la configuration ; il n'est pas nécessaire de saisir quoi que ce soit
- Des données variables supplémentaires sont demandées, puis automatiquement chargées dans la configuration
- Le vinyle intérieur/extérieur résiste à l'humidité, aux produits chimiques et à la manutention
- Choisissez une deuxième langue et MarkWare chargera automatiquement les données dans cette langue
- Inclut des modèles pour les imprimantes BBP31/BBP33, GlobalMark et MiniMark



Référence	Référence	Description
MarkWare - EUR	710669	Logiciel de signalétique industrielle MarkWare™

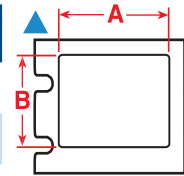


B-423 ÉTIQUETTES HSID

IDENTIFIEZ VOS SUBSTANCES DANGEREUSES

- Livrées avec des carrés oranges pré-imprimés et prêtes pour l'impression des avertissements requis
- Température d'utilisation : -70 °C à 120°C

Compatibilité imprimante	Référence		Largeur (A) (mm)	Hauteur (B) (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban pour imprimantes	Compatibilité logiciel	Diagramme
BBP31;BBP33	B30-217-423-HSIDL1		55,00	75,00	1	424	B30-R6000	LM, MW	▲
BBP31;BBP33	B30-217-423-HSIDL2		55,00	75,00	1	424	B30-R6000	LM, MW	▲
BBP31;BBP33	B30-218-423-HSIDL1		75,00	105,00	1	315	B30-R6000	LM, MW	▲
BBP31;BBP33	B30-218-423-HSIDL2		75,00	105,00	1	315	B30-R6000	LM, MW	▲
BBP31;BBP33	B30-230-423-HSIDL1		105,00	150,00	1	225	B30-R6000	LM, MW	▲
BBP31;BBP33	B30-230-423-HSIDL2		105,00	150,00	1	225	B30-R6000	LM, MW	▲

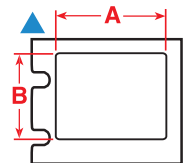


B-595 ET B-7569 ÉTIQUETTES VIERGES PRÉDÉCOUPÉES

POUR UN USAGE GÉNÉRAL, IDENTIFICATION POUVANT ÊTRE DÉCOLLÉE PUIS REPOSITIONNÉE

- Idéales pour un large éventail d'applications d'étiquetage
- Inclus deux tailles prédécoupées et prédimensionnées qui s'adaptent aux étiquettes rigides à usage intensif
- Matériau pour utilisation en intérieur/extérieur
- B-595 Température d'utilisation : -40 °C à 82 °C
- B-7569 Température d'utilisation : -20 °C à 75 °C
- B-595 Température d'application : -40 °C à 82 °C
- B-7569 Température d'application : 10 °C à 75 °C

Compatibilité imprimante	Référence	Couleur	Largeur (A) (mm)	Hauteur (B) (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban pour imprimantes	Compatibilité logiciel	Diagramme
BBP31;BBP33	B30-242-7569-WT	Blanc	29,00	72,00	1	300	B30-R10000	LM, MW	▲
BBP31;BBP33	B30-242-595-BLNKWT	Blanc	29,00	72,00	1	300	B30-R10000	LM, MW	▲
BBP31;BBP33	B30-241-7569-WT	Blanc	57,00	75,00	1	300	B30-R10000	LM, MW	▲
BBP31;BBP33	B30-241-7569-YL	Jaune	57,00	75,00	1	300	B30-R10000	LM, MW	▲
BBP31;BBP33	B30-241-595-BLNKWT	Blanc	57,00	75,00	1	300	B30-R10000	LM, MW	▲
BBP31;BBP33	B30-241-595-BLNKYL	Jaune	57,00	75,00	1	300	B30-R10000	LM, MW	▲
BBP31;BBP33	B30-219-7569-WT	Blanc	57,00	98,00	1	250	B30-R10000	LM, MW	▲
BBP31;BBP33	B30-219-595-BLNKWT	Blanc	57,00	98,00	1	250	B30-R10000	LM, MW	▲
BBP31;BBP33	B30-25-7569-WT	Blanc	101,00	152,00	1	175	B30-R10000	LM, MW	▲
BBP31;BBP33	B30-25-7569-YL	Jaune	101,00	152,00	1	175	B30-R10000	LM, MW	▲
BBP31;BBP33	B30-25-595-BLNKWT	Blanc	101,00	152,00	1	175	B30-R10000	LM, MW	▲
BBP31;BBP33	B30-25-595-BLNKYL	Jaune	101,00	152,00	1	175	B30-R10000	LM, MW	▲

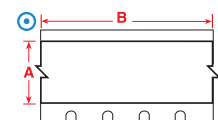


B-551 ROULEAU D'ÉTIQUETTES CONTINUES NON ADHÉSIVES

UTILISATION À DES FINS DE SÉCURITÉ, DE SCÉLLÉS ET COMME ÉTIQUETTES SUSPENDUES À USAGE GÉNÉRAL

- Distributeur de polyester non adhésif
- Faciles à poinçonner ; œillets disponibles en option. Référence : 020596
- Conformes aux exigences OSHA de 22,68 kg de force de tire pour les étiquettes de consignation
- Température d'utilisation : -40 °C à 90 °C
- Température d'application : -18 °C à 90 °C

Compatibilité imprimante	Référence	Couleur	Largeur (A) (mm)	Longueur B (m)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Compatibilité logiciel	Diagramme
BBP31;BBP33	B30C-2500-551-WT	Blanc	64,00	30,40	1	1	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-3250-551-WT	Blanc	83,00	30,40	1	1	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-4250-551-WT	Blanc	108,00	30,40	1	1	LM, MW	⊙



LM = LabelMark, MW = MarkWare

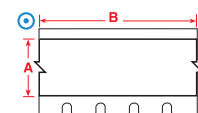
B-584 RUBAN RÉTRORÉFLÉCHISSANT

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
- Température d'utilisation : -40 °C à 70 °C
- Température d'application : -18 °C (orange & jaune) / 10 °C (argenté) à 70 °C



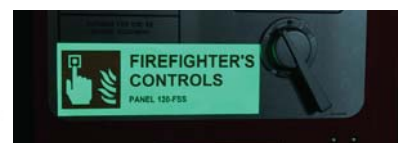
Compatibilité imprimante	Référence	Couleur	Largeur (A) (mm)	Longueur B (m)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban pour imprimantes	Compatibilité logiciel	Diagramme
BBP31;BBP33	B30C-1125-584-OR	Orange réfléchissant	28,58	15,20	1	1	B30-R10000	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-1125-584-SL	Argent	28,58	15,20	1	1	B30-R10000	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-1125-584-YL	Jaune	28,58	15,20	1	1	B30-R10000	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-2250-584-OR	Orange réfléchissant	57,15	15,20	1	1	B30-R10000	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-2250-584-SL	Argent	57,15	15,20	1	1	B30-R10000	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-2250-584-YL	Jaune	57,15	15,20	1	1	B30-R10000	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-4000-584-OR	Orange réfléchissant	101,60	15,20	1	1	B30-R10000	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-4000-584-SL	Argent	101,60	15,20	1	1	B30-R10000	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-4000-584-YL	Jaune	101,60	15,20	1	1	B30-R10000	LM, MW	⊙



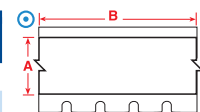
B-526 RUBAN PHOTOLUMINESCENT DE TRÈS FORTE INTENSITÉ BRADYGLO™

LUMINESCENT POUR UNE IDENTIFICATION DANS L'OBSCURITÉ; « AUTONOMIE » JUSQU'À 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.
- Température d'utilisation : -40 °C à 60 °C
- Température d'application : 10 °C à 60 °C



Compatibilité imprimante	Référence	Couleur	Largeur (A) (mm)	Longueur B (m)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban pour imprimantes	Compatibilité logiciel	Diagramme
BBP31;BBP33	B30C-1125-526	Vert lumineux	29,00	15,20	1	1	B30-R10000	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-2250-526	Vert lumineux	57,00	15,20	1	1	B30-R10000	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-4000-526	Vert lumineux	101,00	15,20	1	1	B30-R10000	LM, MW	⊙



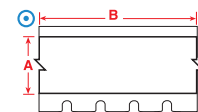
B-509 SUPPORT MAGNÉTIQUE IMPRIMABLE

SUPPORT EXTRÊMEMENT SIMPLE ET RAPIDE À ENLEVER ET À REPOSITIONNER

- Support magnétique non adhésif qui peut être directement imprimé
- Idéal pour des applications d'identification réutilisables et repositionnables
- Température d'utilisation : -18 °C à 70 °C
- Température d'application : -18 °C à 70 °C



Compatibilité imprimante	Référence	Couleur	Largeur (A) (mm)	Longueur B (m)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban pour imprimantes	Compatibilité logiciel	Diagramme
BBP31;BBP33	B30C-2500-509-WT	Blanc	64,00	7,60	1	1	B30-R6000	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-2500-509-YL	Jaune	64,00	7,60	1	1	B30-R6000	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-4250-509-WT	Blanc	108,00	7,60	1	1	B30-R6000	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-4250-509-YL	Jaune	108,00	7,60	1	1	B30-R6000	LM, MW	⊙



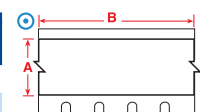
B-549 MATÉRIAU POUR APPLICATIONS À BASSE TEMPÉRATURE

POUR UNE IDENTIFICATION À DES TEMPÉRATURES ALLANT JUSQU'À -40°C

- Adhésif spécial - adhérence permanente sur des surfaces extrêmement froides
- Peut être appliqué à des températures allant jusqu'à -23°C et résiste jusqu'à -40°C
- Idéal pour les entrepôts réfrigérés, réfrigérateurs, congélateurs et pour une utilisation à l'extérieur à court terme en hiver



Compatibilité imprimante	Référence	Couleur	Largeur (A) (mm)	Longueur B (m)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban pour imprimantes	Compatibilité logiciel	Diagramme
BBP31;BBP33	B30C-1125-549-WT	Blanc	29,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-1125-549-YL	Jaune	29,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-2250-549-WT	Blanc	57,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-2250-549-YL	Jaune	57,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-4000-549-WT	Blanc	101,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-4000-549-YL	Jaune	101,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	⊙



LM = LabelMark, MW = MarkWare



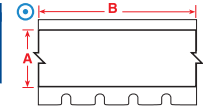
B-581 VINYLE REPOSITIONNABLE

POUR APPLICATIONS 5S ET « LEAN »



- Adhésif agressif 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 les étiquettes d'inventaire de type « Lean »

Compatibilité imprimante	Référence	Couleur	Largeur (A) (mm)	Longueur B (m)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban pour imprimantes	Compatibilité logiciel	Diagramme
BBP31;BBP33	B30C-500-581-WT	Blanc	12,50	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-500-581-YL	Jaune	12,50	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-1125-581-WT	Blanc	29,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-1125-581-YL	Jaune	29,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-2250-581-WT	Blanc	57,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-2250-581-YL	Jaune	57,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-4000-581-WT	Blanc	101,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-4000-581-YL	Jaune	101,00	30,40	1	1	B30-R10000	LM, MW	



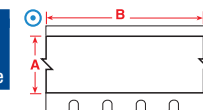
B-7569 VINYLE INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR

VINYLE INDUSTRIEL À USAGE GÉNÉRAL EN INTÉRIEUR ET EN EXTÉRIEUR



- Un vinyle haute brillance, durable et flexible pour utilisation intérieur/extérieur
- Il adhère aux matériaux difficiles à faible énergie de surface
- Peut être utilisé jusqu'à une température de 75°C
- Un vinyle à plus faible retrait
- Température d'utilisation : -20 °C à 75 °C
- Température d'application : 10 °C à 75 °C

Compatibilité imprimante	Référence	Couleur	Largeur (A) (mm)	Longueur B (m)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban pour imprimantes	Compatibilité logiciel	Diagramme
BBP31;BBP33	B30C-500-7569-BK	Noir	12,70	30,00	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-500-7569-BL	Bleu	12,70	30,00	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-500-7569-GN	Vert	12,70	30,00	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-500-7569-OR	Orange	12,70	30,00	1	1	B30-R10000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-500-7569-RD	Rouge	12,70	30,00	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-500-7569-WT	Blanc	12,70	30,00	1	1	B30-R10000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-500-7569-YL	Jaune	12,70	30,00	1	1	B30-R10000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-1125-7569-BK	Noir	29,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-1125-7569-BL	Bleu	29,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-1125-7569-GN	Vert	29,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-1125-7569-OR	Orange	29,00	30,00	1	1	B30-R10000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-1125-7569-RD	Rouge	29,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-1125-7569-WT	Blanc	29,00	30,00	1	1	B30-R10000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-1125-7569-YL	Jaune	29,00	30,00	1	1	B30-R10000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-2250-7569-BK	Noir	57,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-2250-7569-BL	Bleu	57,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-2250-7569-GN	Vert	57,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-2250-7569-OR	Orange	57,00	30,00	1	1	B30-R10000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-2250-7569-RD	Rouge	57,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-2250-7569-WT	Blanc	57,00	30,00	1	1	B30-R10000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-2250-7569-YL	Jaune	57,00	30,00	1	1	B30-R10000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-3000-7569-WT	Blanc	75,00	30,00	1	1	B30-R10000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-3000-7569-YL	Jaune	75,00	30,00	1	1	B30-R10000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-4000-7569-BK	Noir	101,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-4000-7569-BL	Bleu	101,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-4000-7569-GN	Vert	101,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-4000-7569-OR	Orange	101,00	30,00	1	1	B30-R10000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-4000-7569-RD	Rouge	101,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-4000-7569-WT	Blanc	101,00	30,00	1	1	B30-R10000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30C-4000-7569-YL	Jaune	101,00	30,00	1	1	B30-R10000	LM, MW	

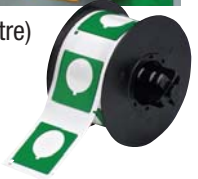


LM = LabelMark, MW = MarkWare

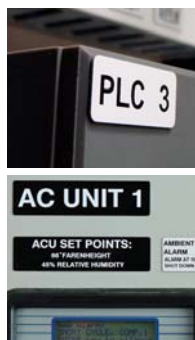
B-593 ETIQUETTES EPREP DE TYPE BOUTON-POUSOIR

COÛT INFÉRIEUR À CELUI DE PLAQUES GRAVÉES

- Etiquette ultra-brillante en polyester, à bord profilé épais et adhésif puissant (épaisseur totale = 0,65 mm)
- Alternative aux plaques gravées hautement performante et économique
- Résistance estimée en moyenne à dix ans en extérieur
- Etiquetage à la demande : impression d'étiquettes en moins de 4 secondes
- 5 tailles de boutons-poussoirs (y compris avec et sans clé de 22,5 mm et à clé avec orifice de 30,5 mm de diamètre)
- Température d'utilisation : -20 °C à 100 °C
- Accréditations des organismes : Conforme à la norme UL & cUL, RoHS



Compatibilité imprimante	Référence	Couleur	Largeur (A) (mm)	Hauteur (B) (mm)	Diamètre (mm)	Répétition verticale (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban pour imprimantes	Compatibilité logiciel	Diagramme
BBP31;BBP33	B30EP-167-593-WT	Blanc	38,10	30,48	22,50	44,50	1	235	B30-R6000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30EP-167-593-RD	Rouge	38,10	30,48	22,50	44,50	1	235	B30-R4400-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30EP-167-593-YL	Jaune	38,10	30,48	22,50	44,50	1	235	B30-R6000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30EP-167-593-GN	Vert	38,10	30,48	22,50	44,50	1	235	B30-R4400-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30EP-167-593-BK	Noir	38,10	30,48	22,50	44,50	1	235	B30-R4400-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30EP-167U-593-WT	Blanc	38,10	30,48	22,50	44,50	1	235	B30-R6000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30EP-167U-593-RD	Rouge	38,10	30,48	22,50	44,50	1	235	B30-R4400-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30EP-167U-593-YL	Jaune	38,10	30,48	22,50	44,50	1	235	B30-R6000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30EP-167U-593-GN	Vert	38,10	30,48	22,50	44,50	1	235	B30-R4400-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30EP-167U-593-BK	Noir	38,10	30,48	22,50	44,50	1	235	B30-R4400-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30EP-169-593-WT	Blanc	45,72	45,72	30,50	50,80	1	190	B30-R6000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30EP-169-593-RD	Rouge	45,72	45,72	30,50	50,80	1	190	B30-R4400-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30EP-169-593-YL	Jaune	45,72	45,72	30,50	50,80	1	190	B30-R6000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30EP-169-593-GN	Vert	45,72	45,72	30,50	50,80	1	190	B30-R4400-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30EP-169-593-BK	Noir	45,72	45,72	30,50	50,80	1	190	B30-R4400-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30EP-168-593-WT	Blanc	48,26	30,48	22,50	54,00	1	180	B30-R6000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30EP-168-593-RD	Rouge	48,26	30,48	22,50	54,00	1	180	B30-R4400-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30EP-168-593-YL	Jaune	48,26	30,48	22,50	54,00	1	180	B30-R6000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30EP-168-593-GN	Vert	48,26	30,48	22,50	54,00	1	180	B30-R4400-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30EP-168-593-BK	Noir	48,26	30,48	22,50	54,00	1	180	B30-R4400-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30EP-170-593-WT	Blanc	60,96	60,96	30,50	66,70	1	145	B30-R6000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30EP-170-593-RD	Rouge	60,96	60,96	30,50	66,70	1	145	B30-R4400-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30EP-170-593-YL	Jaune	60,96	60,96	30,50	66,70	1	145	B30-R6000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30EP-170-593-GN	Vert	60,96	60,96	30,50	66,70	1	145	B30-R4400-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30EP-170-593-BK	Noir	60,96	60,96	30,50	66,70	1	145	B30-R4400-WT	LM, MW	



B-593 ETIQUETTES EPREP

COÛT INFÉRIEUR À CELUI DE PLAQUES GRAVÉES

- Etiquette ultra-brillante en polyester à bord profilé épais et adhésif puissant (0,65 mm)
- Idéales comme étiquettes des planches d'appui à l'intérieur des tableaux et pour l'étiquetage de la partie avant des armoires
- Etiquetage 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 dix ans en extérieur
- 6 couleurs, 7 tailles rectangulaires
- Température d'utilisation : -20 °C à 100 °C
- Accréditations des organismes : Conforme à la norme UL & cUL, RoHS



Compatibilité imprimante	Référence	Couleur	Largeur (A) (mm)	Hauteur (B) (mm)	Répétition verticale (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban pour imprimantes	Compatibilité logiciel	Diagramme
BBP31;BBP33	B30EP-171-593-WT	Blanc	26,92	12,70	19,10	1	610	B30-R6000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30EP-171-593-RD	Rouge	26,92	12,70	19,10	1	610	B30-R4400-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30EP-171-593-YL	Jaune	26,92	12,70	19,10	1	610	B30-R6000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30EP-171-593-GN	Vert	26,92	12,70	19,10	1	610	B30-R4400-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30EP-171-593-SL	Argent	26,92	12,70	19,10	1	610	B30-R6000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30EP-171-593-BK	Noir	26,92	12,70	19,10	1	610	B30-R4400-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30EP-172-593-WT	Blanc	44,99	14,99	21,60	1	510	B30-R6000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30EP-172-593-RD	Rouge	44,99	14,99	21,60	1	510	B30-R4400-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30EP-172-593-YL	Jaune	44,99	14,99	21,60	1	510	B30-R6000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30EP-172-593-GN	Vert	44,99	14,99	21,60	1	510	B30-R4400-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30EP-172-593-SL	Argent	44,99	14,99	21,60	1	510	B30-R6000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30EP-172-593-BK	Noir	44,99	14,99	21,60	1	510	B30-R4400-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30EP-173-593-WT	Blanc	50,80	25,40	31,80	1	340	B30-R6000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30EP-173-593-RD	Rouge	50,80	25,40	31,80	1	340	B30-R4400-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30EP-173-593-YL	Jaune	50,80	25,40	31,80	1	340	B30-R6000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30EP-173-593-GN	Vert	50,80	25,40	31,80	1	340	B30-R4400-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30EP-173-593-SL	Argent	50,80	25,40	31,80	1	340	B30-R6000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30EP-173-593-BK	Noir	50,80	25,40	31,80	1	340	B30-R4400-WT	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30EP-175-593-WT	Blanc	76,20	19,05	25,40	1	435	B30-R6000	LM, MW	
BBP31;BBP33	B30EP-175-593-YL	Jaune	76,20	19,05	25,40	1	435	B30-R6000	LM, MW	

LM = LabelMark, MW = MarkWare

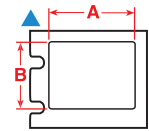
>>

B-593 ETIQUETTES EPREP (SUITE)

COÛT INFÉRIEUR À CELUI DE PLAQUES GRAVÉES



Compatibilité imprimante	Référence	Couleur	Largeur (A) (mm)	Hauteur (B) (mm)	Répétition verticale (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban pour imprimantes	Compatibilité logiciel	Diagramme
BBP31;BBP33	B30EP-175-593-GN	Vert	76,20	19,05	25,40	1	435	B30-R4400-WT	LM, MW	▲
BBP31;BBP33	B30EP-175-593-BK	Noir	76,20	19,05	25,40	1	435	B30-R4400-WT	LM, MW	▲
BBP31;BBP33	B30EP-176-593-WT	Blanc	76,20	25,40	31,80	1	340	B30-R6000	LM, MW	▲
BBP31;BBP33	B30EP-176-593-YL	Jaune	76,20	25,40	31,80	1	340	B30-R6000	LM, MW	▲
BBP31;BBP33	B30EP-176-593-GN	Vert	76,20	25,40	31,80	1	340	B30-R4400-WT	LM, MW	▲
BBP31;BBP33	B30EP-176-593-BK	Noir	76,20	25,40	31,80	1	340	B30-R4400-WT	LM, MW	▲
BBP31;BBP33	B30EP-177-593-WT	Blanc	76,20	63,50	69,90	1	145	B30-R6000	LM, MW	▲
BBP31;BBP33	B30EP-177-593-YL	Jaune	76,20	63,50	69,90	1	145	B30-R6000	LM, MW	▲
BBP31;BBP33	B30EP-177-593-GN	Vert	76,20	63,50	69,90	1	145	B30-R4400-WT	LM, MW	▲
BBP31;BBP33	B30EP-177-593-BK	Noir	76,20	63,50	69,90	1	145	B30-R4400-WT	LM, MW	▲
BBP31;BBP33	B30EP-174-593-WT	Blanc	101,60	25,40	31,80	1	340	B30-R6000	LM, MW	▲
BBP31;BBP33	B30EP-174-593-RD	Rouge	101,60	25,40	31,80	1	340	B30-R4400-WT	LM, MW	▲
BBP31;BBP33	B30EP-174-593-YL	Jaune	101,60	25,40	31,80	1	340	B30-R6000	LM, MW	▲
BBP31;BBP33	B30EP-174-593-GN	Vert	101,60	25,40	31,80	1	340	B30-R4400-WT	LM, MW	▲
BBP31;BBP33	B30EP-174-593-SL	Argent	101,60	25,40	31,80	1	340	B30-R6000	LM, MW	▲
BBP31;BBP33	B30EP-174-593-BK	Noir	101,60	25,40	31,80	1	340	B30-R4400-WT	LM, MW	▲



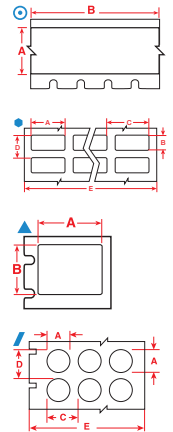
ETIQUETTES POUR LES COMPOSANTS À L'INTÉRIEUR DES TABLEUX

POUR L'AUTOMATISATION, LES TABLEUX ET LES ARMOIRES ÉLECTRIQUES

- Différentes tailles dans divers matériaux durables
- Idéales pour le marquage des planches d'appui, des rails DIN, des automates programmables, des commutateurs, des solénoïdes, des moteurs d'entraînement et autres composants
- Tous les matériaux recommandés sont souples et dotés d'adhésif puissant pour adhérer à un large éventail de surfaces et de composants
- B-483 Température d'utilisation : -40 °C à 120 °C
- B-498 Température d'utilisation : -40 °C à 80 °C
- B-499 Température d'utilisation : -40 °C à 90 °C
- B-593 Température d'utilisation : -20 °C à 100 °C
- B-595 Température d'utilisation : -40 °C à 82 °C
- Accréditations des organismes : Conforme à la norme UL & cUL, RoHS



Compatibilité imprimante	Référence	Couleur	Largeur (A) (mm)	Hauteur (B) (mm)	Diamètre	Répétition verticale (mm)	Répétition horizontale (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban pour imprimantes	Compatibilité logiciel	Diagramme
B-483												
BBP33	B33-5-483	Blanc	25,40	12,70	-	15,20	27,30	3	5000	B30-R6000	LM, MW	●
BBP33	B33-17-483	Blanc	50,80	25,40	-	28,60	-	1	1500	B30-R6000	LM, MW	▲
BBP33	B33-18-483	Blanc	76,20	25,40	-	28,60	-	1	1500	B30-R6000	LM, MW	▲
BBP33	B33-19-483	Blanc	76,20	50,80	-	54,00	-	1	500	B30-R6000	LM, MW	▲
B-498												
BBP33	B33-90-498	Blanc	6,35	36,50	-	39,70	8,90	6	2500	B30-R6200	LM, MW	●
BBP33	B33-68-498	Blanc	12,70	19,05	-	22,20	15,20	4	5000	B30-R6200	LM, MW	●
BBP33	B33-87-498	Blanc	12,70	36,50	-	39,70	15,20	6	2500	B30-R6200	LM, MW	●
BBP33	B33-1-498	Blanc	19,05	6,35	-	8,90	20,30	4	5000	B30-R6200	LM, MW	●
BBP33	B33-95-498	Blanc	20,32	36,50	-	39,70	22,90	3	2500	B30-R6200	LM, MW	●
BBP33	B33-5-498	Blanc	25,40	12,70	-	15,20	27,30	3	5000	B30-R6200	LM, MW	●
BBP33	B33-88-498	Blanc	25,40	19,05	-	22,20	27,90	2	2500	B30-R6200	LM, MW	●
BBP33	B33-89-498	Blanc	25,40	36,50	-	39,70	27,90	3	2500	B30-R6200	LM, MW	●
B-499												
BBP33	B33-143-499	Blanc	-	-	9,53	12,70	12,10	4	1500	B30-R6000	LM, MW	//
BBP33	B33-144-499	Blanc	-	-	12,70	15,90	15,20	3	1500	B30-R6000	LM, MW	//
BBP33	B33-602-499	Blanc	-	-	9,53	16,50	12,53	3	3000	B30-R6000	LM, MW	//
BBP33	B33-602-499YL	Jaune	-	-	9,53	16,50	12,53	3	3000	B30-R6000	LM, MW	//
BBP33	B33-603-499	Blanc	-	-	12,70	15,70	15,70	3	3000	B30-R6000	LM, MW	//
BBP33	B33-603-499YL	Jaune	-	-	12,70	15,70	15,70	3	3000	B30-R6000	LM, MW	//
BBP33	B33-68-499	Blanc	12,70	19,05	-	22,20	15,20	4	1500	B30-R6000	LM, MW	●
BBP33	B33-165-499	Blanc	20,32	36,50	-	39,70	22,90	4	2500	B30-R6000	LM, MW	●
BBP33	B33-125-499	Blanc	22,86	12,70	-	15,24	-	1	1500	B30-R6000	LM, MW	▲
BBP33	B33-163-499	Blanc	25,40	9,53	9,53	12,70	-	1	1500	B30-R6000	LM, MW	▲
BBP33	B33-152-499	Blanc	25,40	9,53	-	12,07	27,94	2	1500	B30-R6000	LM, MW	▲
BBP33	B33-126-499	Blanc	38,10	12,70	-	15,24	-	1	1500	B30-R6000	LM, MW	▲
BBP33	B33-136-499	Blanc	38,10	19,05	-	16,50	-	1	1500	B30-R6000	LM, MW	▲
BBP33	B33-151-499	Blanc	50,80	6,35	-	-	-	1	1500	B30-R6000	LM, MW	▲
B-593												
BBP31;BBP33	B30EP-171-593-WT	Blanc	26,92	12,70	-	19,10	-	1	610	B30-R6000	LM, MW	▲
BBP31;BBP33	B30EP-171-593-SL	Argent	26,92	12,70	-	19,10	-	1	610	B30-R6000	LM, MW	▲
BBP31;BBP33	B30EP-171-593-BK	Noir	26,92	12,70	-	19,10	-	1	610	B30-R4400-WT	LM, MW	▲
B-595												
BBP31;BBP33	B30C-500-595-WT	Blanc	12,70	-	-	-	-	1	1	B30-R10000	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30C-500-595-YL	Jaune	12,70	-	-	-	-	1	1	B30-R10000	LM, MW	⊙

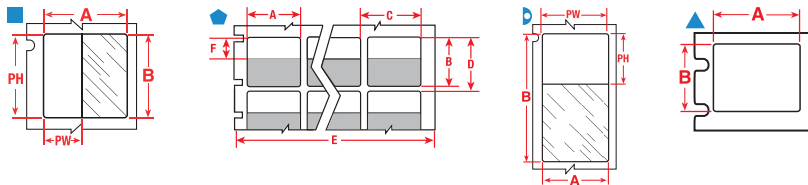


LM = LabelMark, MW = MarkWare

B-427 MARQUEURS DE CÂBLES ET DE FILS AUTO-PROTÉGÉS

LES MARQUEURS POUR FILS ET CÂBLES LES PLUS POPULAIRES DE BRADY !

- Comprend une zone imprimable blanche dotée d'une « extrémité » transparente qui s'enveloppe autour du marqueur pour protéger le texte
- Résistance supérieure à l'abrasion, à la manutention, aux solvants, à l'eau, à l'huile et à la saleté
- Adhésif acrylique permanent spécialement conçu pour les surfaces très incurvées
- Température d'utilisation : -40 °C à 70 °C
- Accréditations des organismes : Conforme à la norme UL, RoHS



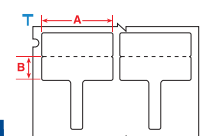
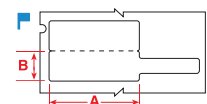
Compatibilité imprimante	Référence	Couleur	Largeur (A) (mm)	Hauteur (B) (mm)	Zone imprimable - Largeur (mm)	Zone imprimable - Hauteur (mm)	Répétition verticale (mm)	Répétition horizontale (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Calibre du fil	Ruban pour imprimantes	Compatibilité logiciel	Diagramme
BBP33	B33-80-427	Blanc/Transparent	12,70	19,05	12,70	9,53	24,10	15,20	4	2500		B30-R4300	LM, MW	◆
BBP33	B33-113-427	Blanc/Transparent	12,70	25,40	12,70	9,53	28,60	15,20	4	2500		B30-R4300	LM, MW	◆
BBP31;BBP33	B30-231-427	Blanc/Transparent	12,70	31,75	12,70	12,70	38,10	15,24	7	2800	10-4	B30-R4300	LM, MW	■
BBP33	B33-8-427	Blanc/Transparent	12,70	36,50	12,70	12,70	41,30	16,80	5	5000		B30-R4300	LM, MW	◆
BBP33	B33-56-427	Blanc/Transparent	19,05	23,80	19,05	9,53	28,60	20,30	4	5000		B30-R4300	LM, MW	◆
BBP33	B33-73-427	Blanc/Transparent	19,05	44,45	19,05	12,70	47,60	20,30	4	5000		B30-R4300	LM, MW	◆
BBP33	B33-74-427	Blanc/Transparent	20,32	36,50	20,32	12,70	41,30	20,30	4	5000		B30-R4300	LM, MW	◆
BBP31;BBP33	B30-229-427	Blanc/Transparent	25,40	19,05	25,40	9,53	25,40	31,75	1	4000	16-10	B30-R4300	LM, MW	◆
BBP33	B33-116-427	Blanc/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,60	27,90	2	2500		B30-R4300	LM, MW	◆
BBP33	B33-211-427	Blanc/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	32,13	29,74	3	3000		B30-R4300	LM, MW	◆
BBP33	B33-311-427	Blanc/Transparent	25,40	31,75	25,40	12,70	37,72	28,50	3	3000		B30-R4300	LM, MW	◆
BBP33	B33-9-427	Blanc/Transparent	25,40	36,50	25,40	12,70	41,30	27,30	3	2500		B30-R4300	LM, MW	◆
BBP31;BBP33	B30-233-427	Blanc/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	44,45	31,75	1	2300	10-4	B30-R4300	LM, MW	◆
BBP33	B33-75-427	Blanc/Transparent	25,40	57,15	25,40	19,05	60,30	27,90	2	1500		B30-R4300	LM, MW	◆
BBP33	B33-511-427	Blanc/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	70,64	33,50	3	1500		B30-R4300	LM, MW	◆
BBP33	B33-10-427	Blanc/Transparent	25,40	95,25	25,40	25,40	101,60	27,30	3	1500		B30-R4300	LM, MW	◆
BBP33	B33-81-427	Blanc/Transparent	25,40	152,40	25,40	38,10	157,10	27,90	2	500		B30-R4300	LM, MW	◆
BBP33	B33-135-427AW	Blanc	38,10	19,05	-	-	22,22	-	1	1500		B30-R4300	LM, MW	▲
BBP33	B33-118-427	Blanc/Transparent	38,10	25,40	38,10	9,53	28,60	-	1	1250		B30-R4300	LM, MW	▷
BBP31;BBP33	B30-225-427	Blanc/Transparent	38,10	31,75	38,10	12,70	38,10	50,80	2	1800	10-4	B30-R4300	LM, MW	◆
BBP33	B33-119-427	Blanc/Transparent	38,10	38,10	38,10	12,70	41,30	-	1	1000		B30-R4300	LM, MW	▷
BBP33	B33-517-427	Blanc/Transparent	38,10	63,50	38,10	19,05	69,85	49,00	2	1000		B30-R4300	LM, MW	◆
BBP31;BBP33	B30-188-427	Blanc/Transparent	38,10	101,60	38,10	25,40	107,95	50,80	2	600	3/0- kcmil	B30-R4300	LM, MW	◆
BBP31;BBP33	B30-226-427	Blanc/Transparent	38,10	152,40	38,10	38,10	158,75	50,80	2	400	3/0- kcmil	B30-R4300	LM, MW	◆
BBP33	B33-120-427	Blanc/Transparent	44,45	25,40	44,45	9,53	28,60	-	1	1250		B30-R4300	LM, MW	▷
BBP33	B33-121-427	Blanc/Transparent	44,45	38,10	44,45	12,70	41,30	-	1	1000		B30-R4300	LM, MW	▷
BBP33	B33-137-427AW	Blanc	50,80	25,40	-	-	28,60	-	1	1500		B30-R4300	LM, MW	▲
BBP33	B33-27-427	Blanc/Transparent	50,80	95,25	50,80	25,40	101,60	-	1	500		B30-R4300	LM, MW	▷
BBP33	B33-640-427AW	Blanc	55,88	38,10	-	-	45,08	-	1	2000		B30-R4300	LM, MW	▲
BBP33	B33-26-427	Blanc/Transparent	63,50	57,15	63,50	19,05	61,90	-	1	500		B30-R4300	LM, MW	▷
BBP33	B33-131-427	Blanc/Transparent	66,68	25,40	25,40	25,40	28,60	-	1	1500		B30-R4300	LM, MW	■
BBP33	B33-648-427AW	Blanc	66,68	25,40	-	-	32,38	-	1	2000		B30-R4300	LM, MW	▲

* AW = Entièrement blanc / pas de zone transparente

B-425 ÉTIQUETTES EN DRAPEAU POUR FIBRE OPTIQUE

IDÉALES POUR MARQUER LES CÂBLES À FIBRE OPTIQUE.

- Vous permettent de manipuler et de lire les étiquettes sans toucher les fils.
- Température d'utilisation : -70 °C à 80 °C
- Accréditations des organismes : UL, cUL, CSA, RoHS



Compatibilité imprimante	Référence	Largeur (A) (mm)	Hauteur (B) (mm)	Répétition horizontale (mm)	Répétition verticale (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban pour imprimantes	Compatibilité logiciel	Diagramme
BBP33	B33FP-01-425	30,00	10,00	-	26,03	1	1000	B30-R4300	LM, MW	F
BBP33	B33FT-01-425	30,00	10,00	33,00	46,03	2	1000	B30-R4300	LM, MW	T

LM = LabelMark, MW = MarkWare

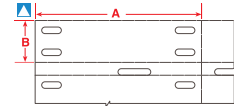


B-7597 ETIQUETTES RÉSISTANT AUX DÉCHIRURES

CETTE ÉTIQUETTE PEUT ÊTRE UTILISÉE DANS DIVERSES APPLICATIONS, NOTAMMENT POUR L'IDENTIFICATION DES CÂBLES À PLUSIEURS CONDUCTEURS, DE L'INVENTAIRE ET DE L'ÉQUIPEMENT.

- Température d'utilisation : -40 °C à 100 °C
- Accréditations des organismes : RoHS

Compatibilité imprimante	Référence	Largeur (A) (mm)	Hauteur (B) (mm)	Répétition verticale (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban pour imprimantes	Compatibilité logiciel	Diagramme
BBP33	B33-7597W-2050	50,80	12,70	16,72	1	2000	B30-R4300	LM, MW	

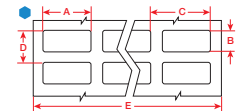


B-498 MARQUEURS DE FILS ET DE CÂBLES REPOSITIONNABLES EN TISSU NYLON

FORTE ADHÉRENCE PERMETTANT NÉANMOINS UN RETRAIT ET UN REPOSITIONNEMENT PROPRES

- Une étiquette en tissu nylon pour marquer les fils, les câbles et les composants à l'intérieur des tableaux
- Sa conception en tissu nylon et son adhérence simplement unique 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
- Température d'utilisation : -40 °C à 80 °C
- Accréditations des organismes : UL, RoHS

Compatibilité imprimante	Référence	Largeur (A) (mm)	Hauteur (B) (mm)	Répétition horizontale (mm)	Répétition verticale (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban pour imprimantes	Compatibilité logiciel	Diagramme
BBP33	B33-90-498	6,35	36,50	8,90	39,70	6	2500	B30-R6200	LM, MW	
BBP33	B33-87-498	12,70	36,50	15,20	39,70	6	2500	B30-R6200	LM, MW	
BBP33	B33-68-498	12,70	19,05	15,20	22,20	4	5000	B30-R6200	LM, MW	
BBP33	B33-14-498	16,51	5,08	17,80	7,60	4	5000	B30-R6200	LM, MW	
BBP33	B33-1-498	19,05	6,35	20,30	8,90	4	5000	B30-R6200	LM, MW	
BBP33	B33-91-498	19,05	23,80	21,60	27,00	4	2500	B30-R6200	LM, MW	
BBP33	B33-95-498	20,32	36,50	22,90	39,70	3	2500	B30-R6200	LM, MW	
BBP33	B33-165-498	20,32	36,50	22,90	39,70	4	2500	B30-R6200	LM, MW	
BBP33	B33-88-498	25,40	19,05	27,90	22,20	2	2500	B30-R6200	LM, MW	
BBP33	B33-5-498	25,40	12,70	27,30	15,20	3	5000	B30-R6200	LM, MW	
BBP33	B33-89-498	25,40	36,50	27,90	39,70	3	2500	B30-R6200	LM, MW	

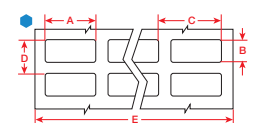
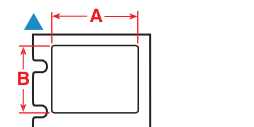


B-499 MARQUEURS DE FILS ET DE CÂBLES

CE TISSU NYLON POSSÈDE UN EXCELLENT POUVOIR ADHÉSIF QUI EN FAIT UNE SOLUTION SOUPLE POUR TOUTES LES SURFACES.

- Température d'utilisation : -40 °C à 90 °C
- Accréditations des organismes : UL, CSA, RoHS, halogen-free per DIN VDE 0472 part 815

Compatibilité imprimante	Référence	Largeur (A) (mm)	Hauteur (B) (mm)	Répétition horizontale (mm)	Répétition verticale (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban pour imprimantes	Compatibilité logiciel	Diagramme
BBP33	B33-611-499	12,70	25,40	15,70	28,40	3	3000	B30-R6000	LM, MW	
BBP33	B33-620-499	12,70	25,40	-	28,40	1	1000	B30-R6000	LM, MW	
BBP33	B33-125-499	22,86	12,70	-	15,24	1	1500	B30-R6000	LM, MW	
BBP33	B33-163-499	25,40	9,53	-	12,70	1	1500	B30-R6000	LM, MW	
BBP33	B33-152-499	25,40	9,53	27,94	12,07	2	1500	B30-R6000	LM, MW	
BBP33	B33-621-499	25,40	36,50	28,40	39,50	3	3000	B30-R6000	LM, MW	
BBP33	B33-625-499	25,40	66,68	28,40	69,68	3	1500	B30-R6000	LM, MW	
BBP33	B33-659-499	25,40	12,40	-	15,40	1	1000	B30-R6000	LM, MW	
BBP33	B33-126-499	38,10	12,70	-	15,24	1	1500	B30-R6000	LM, MW	
BBP33	B33-151-499	50,80	6,35	-	-	1	1500	B30-R6000	LM, MW	



LM = LabelMark, MW = MarkWare

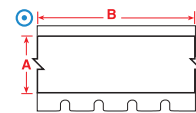
B-498 REPÈRES DE BORNIERES ADHÉSIF

FORTE ADHÉRENCE PERMETTANT NÉANMOINS UN RETRAIT ET UN REPOSITIONNEMENT PROPRES

- Etiquette continue de faible largeur, spécialement conçue pour s'aligner aux borniers et panneaux de connexion
- Sa conception en tissu vinyle et son adhérence simplement unique lui confèrent une excellente tenue, mais permettent néanmoins un retrait et un repositionnement propres
- Température d'utilisation : -40 °C à 80 °C
- Accréditations des organismes : UL, RoHS



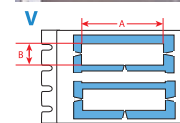
Compatibilité imprimante	Référence	Largeur (A) (mm)	Longueur B (m)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban pour imprimantes	Compatibilité logiciel	Diagramme
BBP33	B33C-240-498	6,10	25,91	1	1	B30-R6200	LM, MW	
BBP33	B33C-312-498	7,92	25,91	1	1	B30-R6200	LM, MW	
BBP33	B33C-375-498	9,53	25,91	1	1	B30-R6200	LM, MW	



B-7642 MANCHONS POUR MARQUAGE DE FILS PERMASLEEVE® HX POLYOLÉFINE

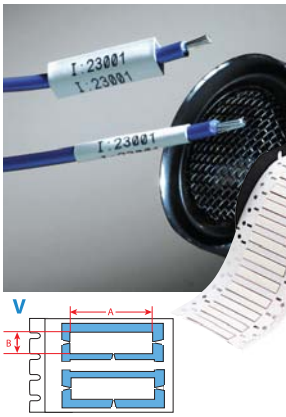
QUALITÉ MILITAIRE/INDUSTRIELLE. TAUX DE RÉTREINT 2:1

- Manchon pour marquage de fils thermorétractable à taux de rétreint 2:1 s'ajustant parfaitement aux fils
- Ignifuge et adapté à de hautes températures, mais toutefois pas aussi élevées que les manchons « Haute température » B-345
- Conforme aux spécifications de l'industrie listées ci-après
- Température d'utilisation : -40 °C à 120 °C
- Exposition à une température maximum de 240°C pendant 5 mn ou 160°C pendant 24h
- Accréditations des organismes : UL 224; RoHS; SAE-AMS-DTL-23053/5 (classe 1 et 3); SAE-AS-81531; MIL-STD-202 méthode 215K; Testé par ASTM E162, ASTM E662



Compatibilité imprimante	Référence	Couleur	Largeur (A) (mm)	Hauteur (B) (mm)	Calibre du fil	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban pour imprimantes	Compatibilité logiciel	Diagramme
Impression simple face												
BBP33	B33-94-2-7642	Blanc	50,80	4,52	24 à 20	1,20	2,00	1	500	B30-R4300	LM, MW	
BBP33	B33-125-2-7642	Blanc	50,80	5,59	20 à 16	1,60	2,80	1	500	B30-R4300	LM, MW	
BBP33	B33-187-2-7642	Blanc	50,80	7,90	16 à 10	2,40	3,80	1	500	B30-R4300	LM, MW	
BBP33	B33-250-2-7642	Blanc	50,80	10,49	12 à 8	3,20	5,50	1	500	B30-R4300	LM, MW	
BBP33	B33-375-2-7642	Blanc	50,80	14,71	8 à 4	4,80	8,10	1	250	B30-R4300	LM, MW	
BBP33	B33-500-2-7642	Blanc	50,80	19,89	6 à 1	6,40	11,40	1	250	B30-R4300	LM, MW	
BBP33	B33-750-2-7642	Blanc	50,80	29,69	2 à 4/0	9,50	17,80	1	150	B30-R4300	LM, MW	
BBP33	B33-1000-2-7642	Blanc	50,80	39,19	2/0 à 0.950 dia	11,40	24,10	1	150	B30-R4300	LM, MW	
BBP33	B33-1500-2-7642	Blanc	50,80	59,49		19,00	35,60	1	50	B30-R4300	LM, MW	
BBP33	B33-2000-2-7642	Blanc	50,80	79,20		25,40	48,30	1	50	B30-R4300	LM, MW	
Impression double face												
BBP33	B33D-94-2-7642	Blanc	50,80	4,52	24 à 20	1,20	2,00	1	500	B30-R4300	LM, MW	
BBP33	B33D-125-2-7642	Blanc	50,80	5,59	20 à 16	1,60	2,80	1	500	B30-R4300	LM, MW	
BBP33	B33D-187-2-7642	Blanc	50,80	7,90	16 à 10	2,40	3,80	1	500	B30-R4300	LM, MW	
BBP33	B33D-250-2-7642	Blanc	50,80	10,49	12 à 8	3,20	5,50	1	500	B30-R4300	LM, MW	
BBP33	B33D-375-2-7642	Blanc	50,80	14,71	8 à 4	4,80	8,10	1	250	B30-R4300	LM, MW	
BBP33	B33D-500-2-7642	Blanc	50,80	19,89	6 à 1	6,40	11,40	1	250	B30-R4300	LM, MW	
BBP33	B33D-750-2-7642	Blanc	50,80	29,69	2 à 4/0	9,50	17,80	1	150	B30-R4300	LM, MW	
BBP33	B33D-1000-2-7642	Blanc	50,80	39,19	2/0 à 0.950 dia	11,40	24,10	1	150	B30-R4300	LM, MW	
BBP33	B33D-1500-2-7642	Blanc	50,80	59,49		19,00	35,60	1	50	B30-R4300	LM, MW	
BBP33	B33D-2000-2-7642	Blanc	50,80	79,20		25,40	48,30	1	50	B30-R4300	LM, MW	

LM = LabelMark, MW = MarkWare



B-342 MANCHONS POUR MARQUAGE DE FILS PERMASLEEVE® PS POLYOLÉFINE

QUALITÉ MILITAIRE/INDUSTRIELLE STANDARD. TAUX DE RÉTREINT 3:1

- Manchon de marquage de fils thermorétractable à taux de rétreint 3:1 s'ajustant parfaitement aux fils
- Peut être utilisé pour l'identification ou la protection des fils
- Résistant à l'abrasion et ininflammable
- Température d'utilisation : -70 °C à 130 °C
- Exposition à une température maximum de 260°C pendant 5 mn ou 180°C pendant 24h
- Conforme aux propriétés physiques et isolantes listées sous « Accréditations des organismes » : UL224, RoHS, SAE-AMS-DTL-23053/5C (classe 1), SAE-AS-81531, MIL-STD-202 Méthode 215K, testée par ASTM E162, ASTM E662

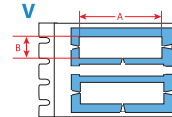
Compatibilité imprimante	Référence	Couleur	Largeur (A) (mm)	Hauteur (B) (mm)	Calibre du fil	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban pour imprimantes	Compatibilité logiciel	Diagramme
Impression double face												
BBP33	B33D-94-2-342	Blanc	50,80	4,29	28 à 20	,60	2,00	1	1000	B30-R4300	LM, MW	V
BBP33	B33D-94-2-342YL	Jaune	50,80	4,29	28 à 20	,60	2,00	1	1000	B30-R4300	LM, MW	V
BBP33	B33D-94-2-342BK	Noir	50,80	4,29	28 à 20	,60	2,00	1	1000	B30-R4500-SV	LM, MW	V
BBP33	B33D-125-2-342	Blanc	50,80	5,49	22 à 16	1,20	2,80	1	1000	B30-R4300	LM, MW	V
BBP33	B33D-125-2-342YL	Jaune	50,80	5,49	22 à 16	1,20	2,80	1	1000	B30-R4300	LM, MW	V
BBP33	B33D-125-2-342BK	Noir	50,80	5,49	22 à 16	1,20	2,80	1	1000	B30-R4500-SV	LM, MW	V
BBP33	B33D-187-2-342	Blanc	50,80	7,95	20 à 10	1,60	3,80	1	1000	B30-R4300	LM, MW	V
BBP33	B33D-187-2-342YL	Jaune	50,80	7,95	20 à 10	1,60	3,80	1	1000	B30-R4300	LM, MW	V
BBP33	B33D-187-2-342BK	Noir	50,80	7,95	20 à 10	1,60	3,80	1	1000	B30-R4500-SV	LM, MW	V
BBP33	B33D-250-2-342	Blanc	50,80	10,54	16 à 8	2,40	5,50	1	500	B30-R4300	LM, MW	V
BBP33	B33D-250-2-342YL	Jaune	50,80	10,54	16 à 8	2,40	5,50	1	500	B30-R4300	LM, MW	V
BBP33	B33D-250-2-342BK	Noir	50,80	10,54	16 à 8	2,40	5,50	1	500	B30-R4500-SV	LM, MW	V
BBP33	B33D-375-2-342	Blanc	50,80	15,42	12 à 4	3,20	8,10	1	250	B30-R4300	LM, MW	V
BBP33	B33D-375-2-342YL	Jaune	50,80	15,42	12 à 4	3,20	8,10	1	250	B30-R4300	LM, MW	V
BBP33	B33D-375-2-342BK	Noir	50,80	15,42	12 à 4	3,20	8,10	1	250	B30-R4500-SV	LM, MW	V
BBP33	B33D-500-2-342	Blanc	50,80	20,32	8 à 1	4,80	11,40	1	250	B30-R4300	LM, MW	V
BBP33	B33D-500-2-342YL	Jaune	50,80	20,32	8 à 1	4,80	11,40	1	250	B30-R4300	LM, MW	V
BBP33	B33D-500-2-342BK	Noir	50,80	20,32	8 à 1	4,80	11,40	1	250	B30-R4500-SV	LM, MW	V
BBP33	B33D-750-2-342	Blanc	50,80	30,51	6 à 4/0	6,40	17,80	1	100	B30-R4300	LM, MW	V
BBP33	B33D-750-2-342YL	Jaune	50,80	30,51	6 à 4/0	6,40	17,80	1	100	B30-R4300	LM, MW	V
BBP33	B33D-750-2-342BK	Noir	50,80	30,51	6 à 4/0	6,40	17,80	1	100	B30-R4500-SV	LM, MW	V
BBP33	B33D-1000-2-342	Blanc	50,80	40,64	2 à 0.950 dia	8,50	24,10	1	100	B30-R4300	LM, MW	V
BBP33	B33D-1000-2-342YL	Jaune	50,80	40,64	2 à 0.950 dia	8,50	24,10	1	100	B30-R4300	LM, MW	V
BBP33	B33D-1000-2-342BK	Noir	50,80	40,64	2 à 0.950 dia	8,50	24,10	1	100	B30-R4500-SV	LM, MW	V
BBP33	B33D-1500-2-342	Blanc	50,80	61,80		12,70	35,60	1	100	B30-R4300	LM, MW	V
BBP33	B33D-1500-2-342YL	Jaune	50,80	61,80		12,70	35,60	1	100	B30-R4300	LM, MW	V
BBP33	B33D-1500-2-342BK	Noir	50,80	61,80		12,70	35,60	1	100	B30-R4500-SV	LM, MW	V
Impression simple face												
BBP33	B33-94-2-342YL	Jaune	50,80	4,29	28 à 20	,60	2,00	1	1000	B30-R4300	LM, MW	V
BBP33	B33-94-2-342	Noir	50,80	4,29	28 à 20	,60	2,00	1	1000	B30-R4300	LM, MW	V
BBP33	B33-125-2-342	Blanc	50,80	5,49	22 à 16	1,20	2,80	1	1000	B30-R4300	LM, MW	V
BBP33	B33-125-2-342YL	Jaune	50,80	5,49	22 à 16	1,20	2,80	1	1000	B30-R4300	LM, MW	V
BBP33	B33-187-2-342-2	Blanc	50,80	7,95	20 à 10	1,60	3,80	2	2000	B30-R4300	LM, MW	V
BBP33	B33-187-2-342	Blanc	50,80	7,95	20 à 10	1,60	3,80	1	1000	B30-R4300	LM, MW	V
BBP33	B33-187-2-342YL	Jaune	50,80	7,95	20 à 10	1,60	3,80	1	1000	B30-R4300	LM, MW	V
BBP33	B33-250-2-342-2	Blanc	50,80	10,54	16 à 8	2,40	5,50	2	1000	B30-R4300	LM, MW	V
BBP33	B33-250-2-342	Blanc	50,80	10,54	16 à 8	2,40	5,50	1	500	B30-R4300	LM, MW	V
BBP33	B33-250-2-342YL	Jaune	50,80	10,54	16 à 8	2,40	5,50	1	500	B30-R4300	LM, MW	V
BBP33	B33-375-2-342-2	Blanc	50,80	15,42	12 à 4	3,20	8,10	2	500	B30-R4300	LM, MW	V
BBP33	B33-375-2-342	Blanc	50,80	15,42	12 à 4	3,20	8,10	1	250	B30-R4300	LM, MW	V
BBP33	B33-375-2-342YL	Jaune	50,80	15,42	12 à 4	3,20	8,10	1	250	B30-R4300	LM, MW	V
BBP33	B33-500-2-342	Blanc	50,80	20,32	8 à 1	4,80	11,40	1	250	B30-R4300	LM, MW	V
BBP33	B33-500-2-342YL	Jaune	50,80	20,32	8 à 1	4,80	11,40	1	250	B30-R4300	LM, MW	V
BBP33	B33-750-2-342	Blanc	50,80	30,51	6 à 4/0	6,40	17,80	1	100	B30-R4300	LM, MW	V
BBP33	B33-750-2-342YL	Jaune	50,80	30,51	6 à 4/0	6,40	17,80	1	100	B30-R4300	LM, MW	V
BBP33	B33-1000-2-342	Blanc	50,80	40,64	2 à 0.950 dia	8,50	24,10	1	100	B30-R4300	LM, MW	V
BBP33	B33-1000-2-342YL	Jaune	50,80	40,64	2 à 0.950 dia	8,50	24,10	1	100	B30-R4300	LM, MW	V
BBP33	B33-1500-2-342	Blanc	50,80	61,80		12,70	35,60	1	100	B30-R4300	LM, MW	V
BBP33	B33-1500-2-342YL	Jaune	50,80	61,80		12,70	35,60	1	100	B30-R4300	LM, MW	V
BBP33	B33-1500-2-342BK	Noir	50,80	61,80		12,70	35,60	1	100	B30-R4500-SV	LM, MW	V

LM = LabelMark, MW = MarkWare

B-345 MANCHONS POUR MARQUAGE DE FILS PERMASLEEVE® HT HAUTE TEMPÉRATURE PVDF

HAUTE TEMPÉRATURE, FAIBLE DÉGAZAGE. TAUX DE RÉTREINT 2:1

- Manchon pour marquage de fil à taux de rétreint 2:1 spécialement conçu pour les applications à haute température et faible dégazage
- Fabriqué à partir de gaine thermorétractable en polyfluorure de vinylidène haute température irradiée
- Résistant à l'abrasion et ininflammable
- Conforme aux spécifications de l'industrie listées ci-après
- Température d'utilisation : -55 °C à 225 °C
- Accréditations des organismes : Performance de dégazage NASA SP-R-0022A, testée par l'ASTM E162(American Society of Testing and Materials), ASTM E662, SAE-AMS-DTL-23053/18 (classe 2), SAE-AS-81531, MIL-STD-202



Compatibilité imprimante	Référence	Couleur	Largeur (A) (mm)	Hauteur (B) (mm)	Calibre du fil	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban pour imprimantes	Compatibilité logiciel	Diagramme
Impression double face												
BBP33	B33D-94-2-345BK	Noir	50,80	4,62	26 à 20	,80	2,00	1	250	B30-R4500-SV	LM, MW	V
BBP33	B33D-94-2-345	Blanc	50,80	4,62	26 à 20	,80	2,00	1	250	B30-R6000	LM, MW	V
BBP33	B33D-125-2-345BK	Noir	50,80	5,97	20 à 16	1,60	2,80	1	250	B30-R4500-SV	LM, MW	V
BBP33	B33D-125-2-345	Blanc	50,80	5,97	20 à 16	1,60	2,80	1	250	B30-R6000	LM, MW	V
BBP33	B33D-187-2-345BK	Noir	50,80	8,51	16 à 10	2,40	3,80	1	250	B30-R4500-SV	LM, MW	V
BBP33	B33D-187-2-345	Blanc	50,80	8,51	16 à 10	2,40	3,80	1	250	B30-R6000	LM, MW	V
BBP33	B33D-250-2-345BK	Noir	50,80	11,15	12 à 8	3,20	5,50	1	250	B30-R4500-SV	LM, MW	V
BBP33	B33D-250-2-345	Blanc	50,80	11,15	12 à 8	3,20	5,50	1	250	B30-R6000	LM, MW	V
BBP33	B33D-375-2-345BK	Noir	50,80	16,38	8 à 4	3,20	8,10	1	100	B30-R4500-SV	LM, MW	V
BBP33	B33D-375-2-345	Blanc	50,80	16,38	8 à 4	3,20	8,10	1	100	B30-R6000	LM, MW	V
BBP33	B33D-500-2-345BK	Noir	50,80	21,62	6 à 1	6,40	11,40	1	100	B30-R4500-SV	LM, MW	V
BBP33	B33D-500-2-345	Blanc	50,80	21,62	6 à 1	6,40	11,40	1	100	B30-R6000	LM, MW	V
BBP33	B33D-750-2-345BK	Noir	50,80	31,75	3 à 4/0	9,50	17,80	1	50	B30-R4500-SV	LM, MW	V
BBP33	B33D-750-2-345	Blanc	50,80	31,75	2 à 4/0	9,50	17,80	1	50	B30-R6000	LM, MW	V
BBP33	B33D-1000-2-345BK	Noir	50,80	42,16	2/0 à 0.950 dia	11,40	24,10	1	50	B30-R4500-SV	LM, MW	V
BBP33	B33D-1000-2-345	Blanc	50,80	42,16	2/0 à 0.950 dia	11,40	24,10	1	50	B30-R6000	LM, MW	V
BBP33	B33D-1500-2-345BK	Noir	50,80	61,80		19,10	35,60	1	50	B30-R4500-SV	LM, MW	V
BBP33	B33D-1500-2-345	Blanc	50,80	61,80		19,10	35,60	1	50	B30-R6000	LM, MW	V

*Cette dimension est uniquement disponible avec taux de rétreint de 3:1

Identification de produit et générale

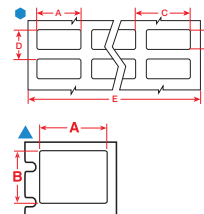


ETIQUETTES EN POLYESTER

POUR LES APPLICATIONS D'IDENTIFICATION INDUSTRIELLE À USAGE GÉNÉRAL

- Largement utilisées pour l'identification de circuits imprimés et de composants, pour les poubelles et les étagères, pour la codification à barres et le suivi des ressources
- 3 niveaux de pouvoir adhésif
- B-423, B-483, B-489 Température d'utilisation : -40 °C à 120 °C
- B-430, B-432 Température d'utilisation : -70 °C à 110 °C
- Tous les matériaux ont reçu les accréditations suivantes : UL, CSA, RoHS

Compatibilité imprimante	Référence	Matériau Brady	Couleur	Largeur (A) (mm)	Hauteur (B) (mm)	Répétition horizontale (mm)	Répétition verticale (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban pour imprimantes	Compatibilité logiciel	Diagramme
Pour des surfaces lisses												
BBP33	B33-12-8423	B-8423	Blanc	12,70	11,10	12,70	14,13	7	2500	B30-R6000	LM, MW	⬤
BBP33	B33-101-8423	B-8423	Blanc	19,05	6,35	19,05	9,40	5	2500	B30-R6000	LM, MW	⬤
BBP33	B33-G2-8423YL	B-8423	Jaune	20,00	8,00	23,00	15,00	4	5000	B30-R6000	LM, MW	⬤
BBP33	B33-5-423	B-423	Blanc	25,40	12,70	27,30	15,20	3	5000	B30-R6000	LM, MW	⬤
BBP33	B33-13-8423	B-8423	Blanc	31,75	6,35	34,75	9,35	3	2500	B30-R6000	LM, MW	⬤
BBP33	B33-104-8423	B-8423	Blanc	38,10	6,35	50,45	9,33	2	2500	B30-R6000	LM, MW	⬤
BBP33	B33-6-8423	B-8423	Blanc	38,10	19,05	50,10	22,05	2	2500	B30-R6000	LM, MW	⬤
BBP33	B33-17-423	B-423	Blanc	50,80	25,40	-	28,60	1	1500	B30-R6000	LM, MW	▲
BBP33	B33-17-430	B-430	Transparent	50,80	25,40	-	28,60	1	1500	B30-R6000	LM, MW	▲
BBP33	B33-18-423	B-423	Blanc	76,20	25,40	-	28,60	1	1500	B30-R6000	LM, MW	▲
BBP33	B33-18-430	B-430	Transparent	76,20	25,40	-	28,60	1	1500	B30-R6000	LM, MW	▲
Pour des surfaces texturées/rugueuses												
BBP33	B33-17-432	B-432	Transparent	50,80	25,40	-	28,60	1	5000	B30-R6000	LM, MW	▲
BBP33	B33-18-432	B-432	Transparent	76,20	25,40	-	28,60	1	1500	B30-R6000	LM, MW	▲
BBP33	B33-19-432	B-432	Blanc	76,20	50,80	-	54,00	1	500	B30-R6000	LM, MW	▲
Surfaces très texturées, à faible énergie de surface												
BBP33	B33-5-483	B-483	Blanc	25,40	12,70	27,30	15,20	3	5000	B30-R6000	LM, MW	⬤
BBP33	B33-5-489	B-489	Blanc	25,40	12,70	27,30	15,20	3	5000	B30-R4300	LM, MW	⬤
BBP33	B33-17-483	B-483	Blanc	50,80	25,40	-	28,60	1	1500	B30-R6000	LM, MW	▲
BBP33	B33-17-489	B-489	Blanc	50,80	25,40	-	28,60	1	1500	B30-R4300	LM, MW	▲
BBP33	B33-19-483	B-483	Blanc	76,20	50,80	-	54,00	1	500	B30-R6000	LM, MW	▲
BBP33	B33-18-483	B-483	Blanc	76,20	25,40	-	28,60	1	1500	B30-R6000	LM, MW	▲
BBP33	B33-19-489	B-489	Blanc	76,20	50,80	-	54,00	1	500	B30-R4300	LM, MW	▲
BBP33	B33-18-489	B-489	Blanc	76,20	25,40	-	28,60	1	1500	B30-R4300	LM, MW	▲



ETIQUETTES EN POLYESTER MÉTALLISÉES

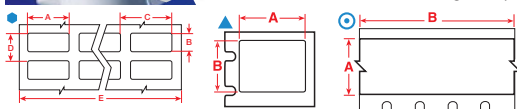
POUR L'ÉTIQUETAGE DES PRODUITS, LE SUIVI DES RESSOURCES ET L'IDENTIFICATION INDUSTRIELLE GÉNÉRALE.



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

Accréditations des organismes : B-7563 & B-438 UL, RoHS; B-434 & B-486 UL, CSA, RoHS; B-428 UL, CSA, AGA, Sans Halogène (DIN VDE 0472 part 815), RoHS

B-428 : Température d'utilisation : -40°C à 120 °C
 B-434 : Température d'utilisation : -40 °C à 90 °C
 B-438 : Température d'utilisation : -40 °C à 40 °C
 B-486 : Température d'utilisation : -40 °C à 120 °C
 B-565 : Température d'utilisation : -40 °C à 110 °C
 B-7563 : Température d'utilisation : -40 °C à 135 °C



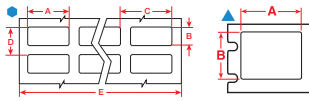
Compatibilité imprimante	Référence	Matériau Brady	Couleur	Largeur (A) (mm)	Hauteur (B) (mm)	Longueur B (m)	Répétition horizontale (mm)	Répétition verticale (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban pour imprimantes	Compatibilité logiciel	Diagramme
Laisse une empreinte en damier lorsque l'étiquette est enlevée pour empêcher une réutilisation													
BBP31;BBP33	B30-17-438	B-438	Argent	50,80	25,40	-	-	28,60	1	1225	B30-R4300	LM, MW	▲
BBP31;BBP33	B30C-3000-438	B-438	Argent	75,00	-	30,40	-	-	1	1	B30-R4300	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30-18-438	B-438	Argent	76,20	25,40	-	-	31,75	1	1225	B30-R4300	LM, MW	▲
BBP31;BBP33	B30-222-438	B-438	Argent	76,20	50,80	-	-	57,15	1	650	B30-R4300	LM, MW	▲
Pour des surfaces lisses													
BBP33	B33-616-428	B-428	Argent	22,86	19,05	-	25,86	22,05	3	3000	B30-R4300	LM, MW	⬤
BBP33	B33-5-428	B-428	Argent	25,40	12,70	-	27,30	15,20	3	5000	B30-R4300	LM, MW	⬤
BBP31;BBP33	B30C-1125-565-SL	B-565	Argent	29,00	-	30,40	-	-	1	1	B30-R10000	LM, MW	⊙
BBP33	B33-6-7563	B-7563	Argent	38,10	19,05	-	50,10	22,05	2	2500	B30-R6000	LM, MW	⬤
BBP31;BBP33	B30-135-7563	B-7563	Argent	38,10	19,05	-	50,80	22,22	2	3154	B30-R6000	LM, MW	⬤
BBP31;BBP33	B30-17-7563	B-7563	Argent	50,80	25,40	-	-	28,57	1	1226	B30-R6000	LM, MW	▲
BBP33	B33-17-428	B-428	Argent	50,80	25,40	-	-	28,60	1	1500	B30-R4300	LM, MW	▲
BBP31;BBP33	B30C-2250-565-SL	B-565	Argent	57,00	-	30,40	-	-	1	1	B30-R10000	LM, MW	⊙
BBP31;BBP33	B30-222-7563	B-7563	Argent	76,20	50,80	-	-	57,15	1	649	B30-R6000	LM, MW	▲
BBP33	B33-18-428	B-428	Argent	76,20	25,40	-	-	28,60	1	1500	B30-R4300	LM, MW	▲
BBP31;BBP33	B30C-4000-565-SL	B-565	Argent	101,00	-	30,40	-	-	1	1	B30-R10000	LM, MW	⊙
Pour des surfaces texturées/rugueuses													
BBP33	B33-5-434	B-434	Argent	25,40	12,70	-	27,30	15,20	3	5000	B30-R6000	LM, MW	⬤
BBP33	B33-17-434	B-434	Argent	50,80	25,40	-	-	28,60	1	1500	B30-R6000	LM, MW	▲
BBP33	B33-18-434	B-434	Argent	76,20	25,40	-	-	28,60	1	1500	B30-R6000	LM, MW	▲
BBP33	B33-19-434	B-434	Argent	76,20	50,80	-	-	54,00	1	500	B30-R6000	LM, MW	▲

LM = LabelMark, MW = MarkWare

>>>

ÉTIQUETTES EN POLYESTER MÉTALLISÉES (SUITE)

POUR L'ÉTIQUETAGE DES PRODUITS, LE SUIVI DES RESSOURCES ET L'IDENTIFICATION INDUSTRIELLE GÉNÉRALE.



Compatibilité imprimante	Référence	Matériau Brady	Couleur	Largeur (A) (mm)	Hauteur (B) (mm)	Longueur B (m)	Répétition horizontale (mm)	Répétition verticale (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban pour imprimantes	Compatibilité logiciel	Diagramme
Surfaces très texturées, à faible énergie de surface													
BBP33	B33-5-486	B-486	Argent	25,40	12,70	-	27,30	15,20	3	5000	B30-R4300	LM, MW	⬡
BBP33	B33-17-486	B-486	Argent	50,80	25,40	-	-	28,60	1	1500	B30-R4300	LM, MW	▲
BBP33	B33-19-486	B-486	Argent	76,20	50,80	-	-	54,00	1	500	B30-R4300	LM, MW	▲
BBP33	B33-18-486	B-486	Argent	76,20	25,40	-	-	28,60	1	1500	B30-R4300	LM, MW	▲

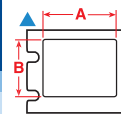
B-424 ÉTIQUETTES EN PAPIER

LE CHOIX ÉCONOMIQUE POUR L'IDENTIFICATION GÉNÉRALE À USAGE LÉGER

- Finition blanche mate
- Excellent contraste et résistance aux bavures pour l'impression de codes à barres
- Température d'utilisation : -40 °C à 50 °C



Compatibilité imprimante	Référence	Couleur	Largeur (A) (mm)	Hauteur (B) (mm)	Répétition verticale (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban pour imprimantes	Compatibilité logiciel	Diagramme
B-424										
BBP33	B33-17-424	Blanc	50,80	25,40	28,60	1	1500	B30-R4300	LM, MW	▲
BBP33	B33-18-424	Blanc	76,20	25,40	28,60	1	1500	B30-R4300	LM, MW	▲
BBP33	B33-19-424	Blanc	76,20	50,80	54,00	1	500	B30-R4300	LM, MW	▲
BBP33	B33-25-424	Blanc	152,40	101,60	155,60	1	350	B30-R4300	LM, MW	▲



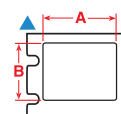
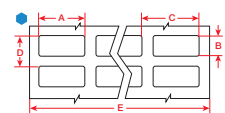
B-425 ÉTIQUETTES EN POLYPROPYLENE

MATÉRIEL 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 vinyle B-595 pour une utilisation de 8 à 10 ans en extérieur)
- Température d'utilisation : -70 °C à 80 °C
- Accréditations des organismes : UL, cUL, CSA, RoHS



Compatibilité imprimante	Référence	Couleur	Largeur (A) (mm)	Hauteur (B) (mm)	Répétition horizontale (mm)	Répétition verticale (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban pour imprimantes	Compatibilité logiciel	Diagramme
B-425											
BBP33	B33-5-425	Blanc	25,40	12,70	27,30	15,20	3	5000	B30-R4300	LM, MW	⬡
BBP33	B33-17-425	Blanc	50,80	25,40	-	28,60	1	1500	B30-R4300	LM, MW	▲
BBP33	B33-18-425	Blanc	76,20	25,40	-	28,60	1	1500	B30-R4300	LM, MW	▲
BBP33	B33-19-425	Blanc	76,20	50,80	-	54,00	1	500	B30-R4300	LM, MW	▲



LM = LabelMark, MW = MarkWare

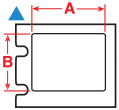
B-595 ETIQUETTES VINYLE POUR UTILISATION EN EXTÉRIEUR

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
- La résistance moyenne des étiquettes en extérieur est de 8 à 10 ans en fonction de leur emplacement
- Température d'utilisation : -40 °C à 82 °C



Compatibilité imprimante	Référence	Couleur	Largeur (A) (mm)	Hauteur (B) (mm)	Répétition verticale (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban pour imprimantes	Compatibilité logiciel	Diagramme
B-595										
BBP31;BBP33	B30-242-595-BLNKWT	Blanc	29,00	72,00	82,60	1	300	B30-R10000	LM, MW	▲
BBP31;BBP33	B30-241-595-BLNKWT	Blanc	57,00	75,00	82,60	1	300	B30-R10000	LM, MW	▲
BBP31;BBP33	B30-241-595-BLNKYL	Jaune	57,00	75,00	82,60	1	300	B30-R10000	LM, MW	▲
BBP31;BBP33	B30-219-595-BLNKWT	Blanc	57,00	98,00	108,00	1	250	B30-R10000	LM, MW	▲
BBP31;BBP33	B30-25-595-BLNKWT	Blanc	101,00	152,00	158,80	1	175	B30-R10000	LM, MW	▲
BBP31;BBP33	B30-25-595-BLNKYL	Jaune	101,00	152,00	158,80	1	175	B30-R10000	LM, MW	▲



*La durée de vie moyenne en extérieur du produit dépend de la définition de la défaillance par l'utilisateur, les conditions climatiques, les techniques de collage et la couleur du matériau. La durabilité en extérieure de 10 ans ne s'applique qu'aux étiquettes en vinyle ; la durabilité du ruban peut varier. Un polyester laminé est recommandé pour les environnements rigoureux tels que les expositions prolongées à la pluie et au vent.

Identification de circuits imprimés

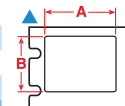
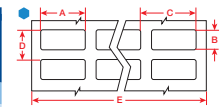
B-426 ET B-457 ETIQUETTES EN POLYIMIDE STANDARD

POUR ÉTIQUETTES DE CARTES DE CIRCUIT IMPRIMÉ ET 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
- 2 niveaux de température pour répondre à vos besoins
- B-426 : Température d'utilisation : -70 °C à 330 °C
- B-457 : Température d'utilisation : -70 °C à 300 °C

Compatibilité imprimante	Référence	Couleur	Largeur (A) (mm)	Hauteur (B) (mm)	Répétition horizontale (mm)	Répétition verticale (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban pour imprimantes	Compatibilité logiciel	Diagramme
B-426											
BBP33	B33-14-426	Ambre	16,51	5,08	17,80	7,60	4	5000	B30-R4300	LM, MW	●
BBP33	B33-101-426	Ambre	19,05	6,35	19,05	9,35	5	2500	B30-R4300	LM, MW	●
BBP33	B33-2-426	Ambre	22,86	6,35	28,60	8,90	3	5000	B30-R4300	LM, MW	●
BBP33	B33-4-426	Ambre	38,10	6,35	-	8,90	2	5000	B30-R4300	LM, MW	●
BBP33	B33-104-426	Ambre	38,10	6,35	50,45	9,33	2	2500	B30-R4300	LM, MW	●
B-457											
BBP33	B33-11-457	Blanc	6,35	6,35	6,40	9,50	12	5000	B30-R6000	LM, MW	●
BBP33	B33-14-457	Blanc	16,51	5,08	17,80	7,60	4	5000	B30-R6000	LM, MW	●
BBP33	B33-1-457	Blanc	19,05	6,35	20,30	8,90	4	5000	B30-R6000	LM, MW	●
BBP33	B33-46-457	Blanc	19,05	6,35	-	8,90	1	5000	B30-R6000	LM, MW	▲
BBP33	B33-49-457	Blanc	22,86	6,35	-	8,90	1	5000	B30-R6000	LM, MW	▲
BBP33	B33-58-457	Blanc	25,40	9,53	-	12,10	1	5000	B30-R6000	LM, MW	▲
BBP33	B33-59-457	Blanc	25,40	12,70	-	15,20	1	2500	B30-R6000	LM, MW	▲
BBP33	B33-103-457	Blanc	25,40	6,35	-	8,90	1	5000	B30-R6000	LM, MW	▲
BBP33	B33-43-457	Blanc	31,75	6,35	-	8,90	1	5000	B30-R6000	LM, MW	▲
BBP33	B33-44-457	Blanc	34,93	6,35	-	8,90	1	5000	B30-R6000	LM, MW	▲
BBP33	B33-45-457	Blanc	38,10	6,35	-	8,90	1	5000	B30-R6000	LM, MW	▲



LM = LabelMark, MW = MarkWare

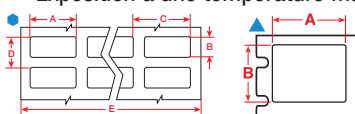


B-477, B-478 ET B-479 ÉTIQUETTES EN POLYIMIDE À DISSIPATION DES CHARGES STATIQUES

POUR L'IDENTIFICATION DES CARTES DE CIRCUIT IMPRIMÉ ET DES COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES

- Adhésif à dissipation des charges statiques et film anti-adhésif avec valeurs de résistivité en surface
- Conforme aux normes EIA-541 sur les emballages de conditionnement des articles sensibles aux décharges électrostatiques
- Résiste aux différents procédés, décapants et solvants de nettoyage utilisés pour la production de circuits imprimés
- Utilisé pour l'identification de circuits imprimés et de composants

- B-477 : Température d'utilisation : -70 °C à 100 °C
- B-478 : Température d'utilisation : -70 °C à 100 °C
- B-479 : Température d'utilisation : -70 °C à 100 °C
- Exposition à une température maximum de 300 °C pendant 80s; 260 °C pendant 5mn, 170 °C pendant 2h

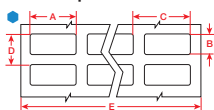


Compatibilité imprimante	Référence	Couleur	Finition	Largeur (A) (mm)	Hauteur (B) (mm)	Répétition horizontale (mm)	Répétition verticale (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban pour imprimantes	Compatibilité logiciel	Diagramme
B-477												
BBP33	B33-14-477	Blanc	Brillant	16,51	5,08	17,80	7,60	4	5000	B30-R6000	LM, MW	●
BBP33	B33-43-477	Blanc	Brillant	31,75	6,35	-	8,90	1	5000	B30-R6000	LM, MW	▲
B-478												
BBP33	B33-14-478	Blanc	Brillant	16,51	5,08	17,80	7,60	4	5000	B30-R6000	LM, MW	●
BBP33	B33-43-478	Blanc	Brillant	31,75	6,35	-	8,90	1	5000	B30-R6000	LM, MW	▲
B-479												
BBP33	B33-42-479	Blanc	Mat	25,40	4,75	-	7,30	1	5000	B30-R6000	LM, MW	▲
BBP33	B33-43-479	Blanc	Mat	31,75	6,35	-	8,90	1	5000	B30-R6000	LM, MW	▲

B-8423 ÉTIQUETTES EN POLYESTER

POUR L'IDENTIFICATION DE CIRCUITS IMPRIMÉS ET DE COMPOSANTS

- Identification de composants en face supérieure ou inférieure
- Température d'utilisation : -70 °C à 110 °C



Compatibilité imprimante	Référence	Couleur	Largeur (A) (mm)	Hauteur (B) (mm)	Répétition horizontale (mm)	Répétition verticale (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban pour imprimantes	Compatibilité logiciel	Diagramme
B-8423											
BBP33	B33-12-8423	Blanc	12,70	11,10	12,70	14,13	7	2500	B30-R6000	LM, MW	●
BBP33	B33-101-8423	Blanc	19,05	6,35	19,05	9,40	5	2500	B30-R6000	LM, MW	●
BBP33	B33-G2-8423YL	Jaune	20,00	8,00	23,00	15,00	4	5000	B30-R6000	LM, MW	●
BBP33	B33-13-8423	Blanc	31,75	6,35	34,75	9,35	3	2500	B30-R6000	LM, MW	●
BBP33	B33-104-8423	Blanc	38,10	6,35	50,45	9,33	2	2500	B30-R6000	LM, MW	●

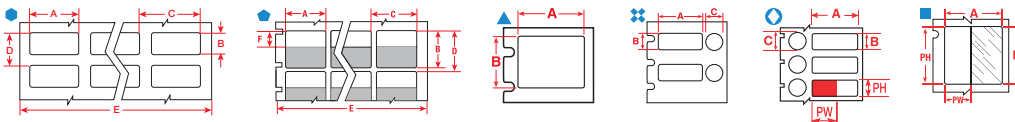
LM = LabelMark, MW = MarkWare



B-461, B-490 & B-492 ÉTIQUETTES POUR FLACONS ET TUBES

POUR DES ÉCHANTILLONS TOUJOURS CLAIRS ET LISIBLES

- Les étiquettes sont conçues pour résister aux environnements de laboratoire extrêmes
- 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.
- B-490 matériau d'étiquette qui adhérera sur des surfaces gelées. Le matériau doit légèrement s'enrouler autour de lui-même. Application sur des surfaces réfrigérées incluant le verre et le polypropylène stockés dans l'azote liquide.
- B-492 matériau d'étiquette qui adhérera sur des surfaces gelées. Application sur des surfaces réfrigérées incluant le verre et le polypropylène stockés dans l'azote liquide, faible épaisseur.



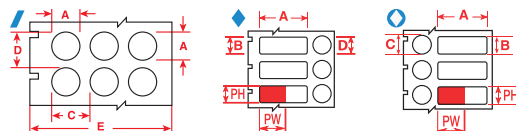
Propriétés spécifiques	Compatibilité imprimante	Référence	Couleur	Zone		Répétition horizontale (mm)	Répétition verticale (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban pour imprimantes	Compatibilité logiciel	Diagramme			
				Largeur (A) (mm)	Hauteur (B) (mm)								imprimable - Largeur (mm)	imprimable - Hauteur (mm)	Diamètre
F N A H	BBP33	B33-68-490	Blanc	12,70	19,05	-	-	15,24	22,22	4	2500	B30-R4300	LM, MW	◆	
F N A H	BBP33	B33-127-461	Blanc/Transparent	12,70	55,88	12,70	19,05	-	15,24	61,60	3	1500	B30-R4300	LM, MW	◆
F N A H	BBP33	B33-133-461	Blanc/Transparent	15,24	41,28	15,24	25,40	-	17,78	46,99	3	1500	B30-R4300	LM, MW	◆
F N A H	BBP33	B33-612-461	Blanc/Transparent	15,24	66,68	15,24	25,40	-	18,24	73,66	3	1500	B30-R4300	LM, MW	◆
F N A H	BBP33	B33-125-490	Blanc	22,86	12,70	-	-	-	-	-	1	1650	B30-R4300	LM, MW	▲
F N A H	BBP33	B33-126-490	Blanc	22,86	12,70	-	-	12,70	-	-	1	2500	B30-R4300	LM, MW	◆
F N	BBP33	B33-180-492	Blanc	22,86	25,40	-	-	-	-	-	1	1500	B30-R6400	LM, MW	▲
F N	BBP33	B33-152-492	Blanc	25,40	9,53	-	-	27,94	12,06	-	2	2500	B30-R6400	LM, MW	◆
F N	BBP33	B33-163-492	Blanc	25,40	9,53	-	-	9,53	-	-	1	1500	B30-R6400	LM, MW	◆
F N A H	BBP33	B33-139-461	Blanc/Transparent	25,40	133,35	25,40	38,10	-	27,94	136,52	2	650	B30-R4300	LM, MW	◆
F N	BBP33	B33-59-492	Blanc	25,40	12,70	-	-	-	-	-	1	5000	B30-R6400	LM, MW	▲
F N	BBP33	B33-179-492	Blanc	25,40	25,40	-	-	-	-	-	1	2250	B30-R6400	LM, MW	▲
F N	BBP33	B33-182-492	Blanc	25,40	12,70	-	-	11,18	-	15,24	1	1500	B30-R6400	LM, MW	◆
F N A H	BBP33	B33-628-461	Blanc/Transparent	38,10	15,24	33,03	15,24	-	41,27	22,38	2	2500	B30-R4300	LM, MW	◆
F N A H	BBP33	B33-155-490	Blanc	41,28	15,24	-	-	-	-	-	1	1500	B30-R4300	LM, MW	▲
F N A H	BBP33	B33-608-461	Blanc/Transparent	41,28	15,24	30,00	15,24	12,70	-	22,22	1	1000	B30-R4300	LM, MW	◆
F N A H	BBP33	B33-632-461	Blanc/Transparent	45,72	34,93	40,00	34,93	-	-	-	1	2000	B30-R4300	LM, MW	■
F N A H	BBP33	B33-156-490	Blanc	48,26	25,40	-	-	-	-	-	1	1500	B30-R4300	LM, MW	▲
F N	BBP33	B33-156-492	Blanc	48,26	25,40	-	-	-	-	-	1	1500	B30-R6400	LM, MW	▲
F N A H	BBP33	B33-638-461	Blanc/Transparent	48,26	15,24	40,00	15,24	-	-	-	1	2000	B30-R4300	LM, MW	■
F N A H	BBP33	B33-151-490	Blanc	50,80	6,35	-	-	-	8,89	-	1	2500	B30-R4300	LM, MW	▲
F N A H	BBP33	B33-153-461	Blanc/Transparent	66,68	15,24	25,40	15,24	-	-	-	1	1500	B30-R4300	LM, MW	■
F N A H	BBP33	B33-131-461	Blanc/Transparent	66,68	25,40	25,40	25,40	-	-	-	1	1500	B30-R4300	LM, MW	■
F N A H	BBP33	B33-134-461	Blanc/Transparent	88,90	38,10	31,75	38,10	-	-	-	1	1000	B30-R4300	LM, MW	■



B-461, B-490 & B-492 ÉTIQUETTES POUR BOUCHONS DE TUBES

IDENTIFIEZ LES BOUCHONS DE VOS TUBES GRÂCE À CES ÉTIQUETTES RONDES, OU COMBINEZ LES ÉTIQUETTES POUR BOUCHONS DE TUBES AVEC LES ÉTIQUETTES POUR TUBES

- B-490 et B-492 matériaux d'étiquette qui adhèrent sur des surfaces gelées. Application sur des surfaces réfrigérées incluant le verre et le polypropylène stockés dans l'azote liquide, faible épaisseur.



Propriétés spécifiques	Compatibilité imprimante	Référence	Couleur	Zone		Répétition horizontale (mm)	Répétition verticale (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban pour imprimantes	Compatibilité logiciel	Diagramme			
				Largeur (A) (mm)	Hauteur (B) (mm)								imprimable - Largeur (mm)	imprimable - Hauteur (mm)	Diamètre
F N	BBP33	B33-143-492	Blanc	-	-	-	-	9,53	12,06	12,70	4	1500	B30-R6400	LM, MW	///
F N A H	BBP33	B33-602-461AW	Blanc	-	-	-	-	9,53	12,53	16,50	3	3000	B30-R4300	LM, MW	///
F N A H	BBP33	B33-606-461	Blanc/Transparent	25,40	9,53	20,00	9,53	9,53	-	16,53	1	1000	B30-R4300	LM, MW	◆
F N	BBP33	B33-144-492	Blanc	-	-	-	-	12,70	15,24	15,88	3	1500	B30-R6400	LM, MW	///
F N A H	BBP33	B33-144-490	Blanc	-	-	-	-	12,70	15,24	15,88	3	2500	B30-R4300	LM, MW	///
F N A H	BBP33	B33-608-461	Blanc/Transparent	41,28	15,24	30,00	15,24	12,70	-	22,22	1	1000	B30-R4300	LM, MW	◆
F N A H	BBP33	B33-604-461AW	Blanc	-	-	-	-	15,24	18,24	22,43	3	3000	B30-R4300	LM, MW	///

* AW = Entièrement blanc / pas de zone transparente

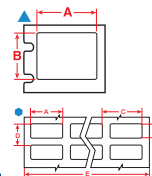
F Environnement congélateur N Environnement azote liquide A Environnement autoclave H Bain d'eau bouillante (100°C)

LM = LabelMark, MW = MarkWare

B-488 ÉTIQUETTES POUR PLAQUES DE PUIITS

NOS ÉTIQUETTES POUR PLAQUES DE PUIITS GARANTISSENT UN TEXTE ET DES CODES À BARRES 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

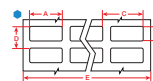


Propriétés spécifiques	Compatibilité imprimante	Référence	Couleur	Largeur (A) (mm)	Hauteur (B) (mm)	Répétition horizontale (mm)	Répétition verticale (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban pour imprimantes	Compatibilité logiciel	Diagramme
F A	BBP33	B33-616-488	Blanc	22,86	19,05	25,86	22,05	3	3000	B30-R4300	LM, MW	●
F A H	BBP33	B33-617-488	Blanc/Transparent	22,86	22,86	25,86	25,86	3	3000	B30-R4300	LM, MW	●
F A	BBP33	B33-635-488	Blanc	48,26	6,35	-	11,35	1	2000	B30-R4300	LM, MW	▲

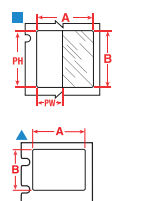
B-461, B-490 & B-492 ÉTIQUETTES POUR CENTRIFUGEUSES, TUBES D'EPENDORF ET PCR

CONTINUE À ADHÉRER DANS DES CONDITIONS DIFFICILES ET RÉSISTE AUX PRODUITS CHIMIQUES COURAMMENT UTILISÉS DANS LES LABORATOIRES

- Étiquettes fines pour éviter qu'elles ne se coincent dans les centrifugeuses et les bacs
- Extrémité longue ou courte servant de fenêtre pour visualiser le niveau de liquide dans le tube
- B-490 matériau d'étiquette qui adhèrera sur des surfaces gelées. Le matériau doit légèrement s'enrouler autour de lui-même. Application sur des surfaces réfrigérées incluant le verre et le polypropylène stockés dans l'azote liquide.
- B-492 matériau d'étiquette qui adhèrera sur des surfaces gelées. Application sur des surfaces réfrigérées incluant le verre et le polypropylène stockés dans l'azote liquide, faible épaisseur.



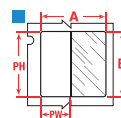
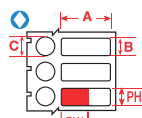
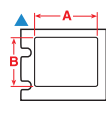
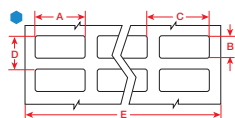
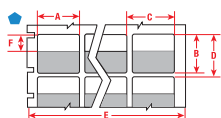
Propriétés spécifiques	Compatibilité imprimante	Référence	Couleur	Largeur (A) (mm)	Hauteur (B) (mm)	Zone imprimable - Largeur (mm)	Zone imprimable - Hauteur (mm)	Répétition horizontale (mm)	Répétition verticale (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban pour imprimantes	Compatibilité logiciel	Diagramme
F N A H	BBP33	B33-68-490	Blanc	12,70	19,05	-	-	15,24	22,22	4	2500	B30-R4300	LM, MW	●
F N A H	BBP33	B33-127-461	Blanc/Transparent	12,70	55,88	12,70	19,05	15,24	61,60	3	1500	B30-R4300	LM, MW	●
F N A H	BBP33	B33-614-461	Blanc/Transparent	22,86	5,08	18,23	5,08	-	12,08	1	2000	B30-R4300	LM, MW	●
F N	BBP33	B33-152-492	Blanc	25,40	9,53	-	-	27,94	12,06	2	2500	B30-R6400	LM, MW	●
F N	BBP33	B33-59-492	Blanc	25,40	12,70	-	-	-	-	1	5000	B30-R6400	LM, MW	▲
F N	BBP33	B33-181-492	Blanc	25,40	9,53	-	-	-	-	1	1500	B30-R6400	LM, MW	▲
F N A H	BBP33	B33-627-461	Blanc/Transparent	27,94	6,35	22,00	6,35	-	11,35	1	1000	B30-R4300	LM, MW	▲
F N A H	BBP33	B33-154-490	Blanc	31,75	9,53	-	-	-	-	1	1500	B30-R4300	LM, MW	▲
F N A H	BBP33	B33-155-490	Blanc	41,28	15,24	-	-	-	-	1	1500	B30-R4300	LM, MW	▲
F N A H	BBP33	B33-123-461	Blanc/Transparent	45,72	9,53	33,00	9,53	-	-	1	1500	B30-R4300	LM, MW	▲
F N A H	BBP33	B33-122-461	Blanc/Transparent	45,72	12,70	19,05	12,70	-	-	1	1500	B30-R4300	LM, MW	▲
F N A H	BBP33	B33-153-461	Blanc/Transparent	66,68	15,24	25,40	15,24	-	-	1	1500	B30-R4300	LM, MW	▲



B-461, B-490 & B-492 ÉTIQUETTES POUR TUBES CONIQUES / LARGES

UTILISEZ CES ÉTIQUETTES POUR ÉTIQUETER LES TUBES DE PLUS GRANDE TAILLE ; CELLES-CI OFFRENT LES MÊMES PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE ET AUX PRODUITS CHIMIQUES REQUISES

- B-490 matériau d'étiquette qui adhèrera sur des surfaces gelées. Le matériau doit légèrement s'enrouler autour de lui-même. Application sur des surfaces réfrigérées incluant le verre et le polypropylène stockés dans l'azote liquide.
- B-492 matériau d'étiquette qui adhèrera sur des surfaces gelées. Application sur des surfaces réfrigérées incluant le verre et le polypropylène stockés dans l'azote liquide, faible épaisseur.



Propriétés spécifiques	Compatibilité imprimante	Référence	Couleur	Largeur (A) (mm)	Hauteur (B) (mm)	Diamètre	Zone imprimable - Largeur (mm)	Zone imprimable - Hauteur (mm)	Répétition horizontale (mm)	Répétition verticale (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban pour imprimantes	Compatibilité logiciel	Diagramme
F N A H	BBP33	B33-127-461	Blanc/Transparent	12,70	55,88	-	12,70	19,05	15,24	61,60	3	1500	B30-R4300	LM, MW	●
F N A H	BBP33	B33-133-461	Blanc/Transparent	15,24	41,28	-	15,24	25,40	17,78	46,99	3	1500	B30-R4300	LM, MW	●
F N A H	BBP33	B33-612-461	Blanc/Transparent	15,24	66,68	-	15,24	25,40	18,24	73,66	3	1500	B30-R4300	LM, MW	●
F N	BBP33	B33-152-492	Blanc	25,40	9,53	-	-	-	27,94	12,06	2	2500	B30-R6400	LM, MW	●
F N A H	BBP33	B33-139-461	Blanc/Transparent	25,40	133,35	-	25,40	38,10	27,94	136,52	2	650	B30-R4300	LM, MW	●
F N	BBP33	B33-59-492	Blanc	25,40	12,70	-	-	-	-	-	1	5000	B30-R6400	LM, MW	▲
F N	BBP33	B33-179-492	Blanc	25,40	25,40	-	-	-	-	-	1	2250	B30-R6400	LM, MW	▲
F N A H	BBP33	B33-628-461	Blanc/Transparent	38,10	15,24	-	33,03	15,24	41,27	22,38	2	2500	B30-R4300	LM, MW	▲
F N A H	BBP33	B33-629-461	Blanc/Transparent	38,10	19,05	-	33,02	19,05	40,87	25,78	2	2500	B30-R4300	LM, MW	▲
F N A H	BBP33	B33-155-490	Blanc	41,28	15,24	-	-	-	-	-	1	1500	B30-R4300	LM, MW	▲
F N A H	BBP33	B33-608-461	Blanc/Transparent	41,28	15,24	12,70	30,00	15,24	-	22,22	1	1000	B30-R4300	LM, MW	▲
F N A H	BBP33	B33-632-461	Blanc/Transparent	45,72	34,93	-	40,00	34,93	-	-	1	2000	B30-R4300	LM, MW	▲
F N A H	BBP33	B33-156-490	Blanc	48,26	25,40	-	-	-	-	-	1	1500	B30-R4300	LM, MW	▲
F N A H	BBP33	B33-156-492	Blanc	48,26	25,40	-	-	-	-	-	1	1500	B30-R6400	LM, MW	▲
F N A H	BBP33	B33-636-461AW	Blanc	48,26	25,40	-	-	-	-	37,40	1	2000	B30-R4300	LM, MW	▲
F N A H	BBP33	B33-638-461	Blanc/Transparent	48,26	15,24	-	40,00	15,24	-	-	1	2000	B30-R4300	LM, MW	▲
F N A H	BBP33	B33-151-490	Blanc	50,80	6,35	-	-	-	-	8,89	1	2500	B30-R4300	LM, MW	▲
F N A H	BBP33	B33-642-461AW	Blanc	57,15	19,05	-	-	-	-	-	1	2000	B30-R4300	LM, MW	▲
F N A H	BBP33	B33-131-461	Blanc/Transparent	66,68	25,40	-	25,40	25,40	-	-	1	1500	B30-R4300	LM, MW	▲
F N A H	BBP33	B33-134-461	Blanc/Transparent	88,90	38,10	-	31,75	38,10	-	-	1	1000	B30-R4300	LM, MW	▲
F N A H	BBP33	B33-650-461AW	Blanc	88,90	38,10	-	-	-	-	-	1	2000	B30-R4300	LM, MW	▲

* AW = Entièrement blanc / pas de zone transparente

F Environnement congélateur

N Environnement azote liquide

A Environnement autoclave

H Bain d'eau bouillante (100°C)

LM = LabelMark, MW = MarkWare

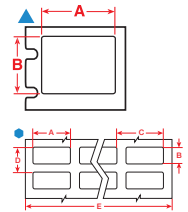
B-481 & B-488 ETIQUETTES POUR LAMELLES

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

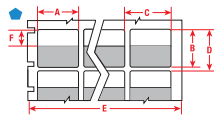


Propriétés spécifiques	Compatibilité imprimante	Référence	Couleur	Largeur (A) (mm)	Hauteur (B) (mm)	Répétition horizontale (mm)	Répétition verticale (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban pour imprimantes	Compatibilité logiciel	Diagramme
F A H	BBP33	B33-164-481	Blanc	22,86	22,86	-	-	1	2500	B30-R6400	LM, MW	▲
F A H	BBP33	B33-194-481	Blanc	22,86	19,05	-	-	1	2500	B30-R6400	LM, MW	▲
F A H	BBP33	B33-207-481	Blanc	22,86	22,86	25,40	25,40	4	2500	B30-R6400	LM, MW	◆
F A	BBP33	B33-616-488	Blanc	22,86	19,05	25,86	22,05	3	3000	B30-R4300	LM, MW	◆
F A	BBP33	B33-617-488	Blanc	22,86	22,86	25,86	25,86	3	3000	B30-R4300	LM, MW	◆
F A	BBP33	B33-635-488	Blanc	48,26	6,35	-	11,35	1	2000	B30-R4300	LM, MW	▲



B-427 ETIQUETAGE DE PAILLETTES

CES ÉTIQUETTES AUTO-PROTÉGÉES PROTÈGENT LES INFORMATIONS IMPRIMÉES POUR UNE IDENTIFICATION DURABLE.



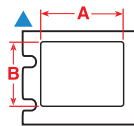
Propriétés spécifiques	Compatibilité imprimante	Référence	Couleur	Largeur (A) (mm)	Hauteur (B) (mm)	Zone imprimable - Largeur (mm)	Zone imprimable - Hauteur (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban pour imprimantes	Compatibilité logiciel	Diagramme
F N A H	BBP33	B33-116-427	Blanc/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	2	2500	B30-R4300	LM, MW	◆



B-482 ETIQUETTES POUR CASSETTES D'INCLUSION

LES ÉTIQUETTES POUR CASSETTES D'INCLUSION SONT UTILISÉES CONJOINTEMENT AVEC LE SYSTÈME DE FIXATION D'ÉTIQUETTES BSP31.

- Résistance supérieure aux fluides et conditions de traitement

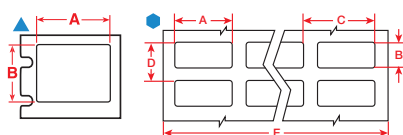


Propriétés spécifiques	Compatibilité imprimante	Référence	Couleur	Largeur (A) (mm)	Hauteur (B) (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban pour imprimantes	Compatibilité logiciel	Diagramme
F A H	BBP33	B33-199-482	Blanc	26,67	6,35	1	3000	B30-R6400	LM, MW	▲
F A H	BBP33	B33-213-482	Blanc	26,67	7,95	1	3000	B30-R6400	LM, MW	▲



B-488 BOUTEILLES, FLACONS ET IDENTIFICATION GÉNÉRALE

UTILISÉES POUR L'IDENTIFICATION DE DIVERS ARTICLES DE LABORATOIRE EN VERRE ET D'AUTRES CONSOMMABLES.



Propriétés spécifiques	Compatibilité imprimante	Référence	Couleur	Largeur (A) (mm)	Hauteur (B) (mm)	Répétition horizontale (mm)	Répétition verticale (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban pour imprimantes	Compatibilité logiciel	Diagramme
F A	BBP33	B33-616-488	Blanc	22,86	19,05	25,86	22,05	3	3000	B30-R4300	LM, MW	◆
F A	BBP33	B33-617-488	Blanc	22,86	22,86	25,86	25,86	3	3000	B30-R4300	LM, MW	◆
F A	BBP33	B33-635-488	Blanc	48,26	6,35	-	11,35	1	2000	B30-R4300	LM, MW	▲

F Environnement congélateur

N Environnement azote liquide

A Environnement autoclave

H Bain d'eau bouillante (100°C)

LM = LabelMark, MW = MarkWare

RUBANS D'IMPRESSIION

LES RUBANS ENCREURS "DROP & CLICK" VOUS PERMETTENT RAPIDEMENT DE LES CHANGER SANS AUCUNE DIFFICULTÉ.

- Rubans encres 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 sont fournis dans des cartouches individuelles qui s'insèrent directement dans l'imprimante avec un "clic".
- Aucun calibrage, aucune manutention, aucun déchet et aucun soucis.
- Si un ruban inséré n'est pas recommandé pour le matériau des étiquettes utilisées, l'imprimante en informe l'utilisateur



Référence	Couleur	Largeur (A) (mm) x Longueur B (m)
B30-R10000	Noir	110,00 x 60,90
B30-R10000-BL	Bleu	110,00 x 60,90
B30-R10000-GN	Vert	110,00 x 60,90
B30-R10000-MA	Magenta	110,00 x 60,90
B30-R10000-OR	Orange	110,00 x 60,90
B30-R10000-RD	Rouge	110,00 x 60,90
B30-R10000-WT	Blanc	110,00 x 60,90
B30-R10000-YL	Jaune	110,00 x 60,90
B30-R6000	Noir	110,00 x 60,90
B30-R4300	Noir	110,00 x 60,90
B30-R4400-WT	Blanc	110,00 x 60,90
B30-R4500*	Argent	104,39 x 60,90
B30-R6400	Noir	104,39 x 60,90
B30-R6200	Noir	104,39 x 60,90

* Utilisez le ruban B30-R4500 uniquement avec les matériaux B-342 et B-345



BBP31/33 RUBANS D'IMPRESSIION/MATÉRIEL COMPATIBLES

B No	Matériau	B30-R4300 Noir	B30-R6000 Noir	B30-R6200 Noir	B30-R10000 Noir	B30-R4400-WT Blanc	B30-R10000-WT Blanc	B30-R4500* Argent	B30-R10000 Couleurs	B30-R6400 Noir
B-342	Polyoléfine thermorétractable	Mat	✓					✓		
B-345	Manchon pour marquage de fils PermaSleeve® HT haute température PVDF	Mat		✓				✓		
B-423	Polyester	Brillant	✓	✓						
B-424	Papier	Mat	✓							
B-425	Polypropylène	Mat	✓							
B-426	Polyimide	Mat	✓							
B-427	Vinyle auto-protégé	Mat	✓							
B-428	Polyester métallisé	Mat	✓							
B-430	Polyester	Brillant	✓	✓						
B-432	Polyester	Brillant	✓							
B-434	Polyester métallisé	Brillant	✓							
B-438	Polyester métallisé antifraude	Mat	✓							
B-457	Polyimide	Brillant	✓							
B-461	Polyester auto-protégé	Mat	✓	✓						
B-477	Polyimide à dissipation des charges statiques	Brillant	✓							
B-478	Polyimide à dissipation des charges statiques	Brillant	✓							
B-479	Polyimide à dissipation des charges statiques	Mat	✓							
B-481	Polyester StainerBondz™	Mat								✓
B-482	Polyester	Mat								✓
B-483	Polyester	Brillant	✓							
B-486	Polyester métallisé	Mat	✓							
B-488	Polyester	Mat	✓							
B-489	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		✓		✓				✓	
B-526	Polyester phosphorescent		✓		✓				✓	
B-551	Tag en polyester		✓		✓				✓	
B-565	Polyester métallisé	Mat	✓		✓				✓	
B-569	Polyester		✓		✓		✓		✓	
B-581	Vinyle		✓		✓		✓		✓	
B-584	Rubans réfléchissants		✓		✓				✓	
B-593	Polyester		✓							
B-595	Vinyle	Brillant	✓		✓		✓		✓	
B-7563	Polyester métallisé	Satin	✓	✓						
B-7569	Vinyle	Brillant	✓		✓		✓		✓	
B-7597	Tag en polyéthylène	Mat	✓							
B-7642	Polyoléfine thermorétractable	Matt	✓							
B-8423	Polyester	Satin		✓	✓					

* Utilisez le ruban B30-R4500 uniquement avec les matériaux B-342 et B-345

Imprimantes de panneaux et d'étiquettes BBP31 & BBP33



BBP™31
SIGN & LABEL PRINTER



BBP™33
LABEL PRINTER

Référence	Référence	Description
BBP™31 QWERTY UK PRINTER	710731	L'imprimante d'étiquettes et de panneaux BBP31 - 240V
BBP™31 QWERTY EU PRINTER	710737	L'imprimante d'étiquettes et de panneaux BBP31 - 220V
BBP™31 QWERTZ PRINTER	710738	L'imprimante d'étiquettes et de panneaux BBP31 - 220V
BBP™31 AZERTY PRINTER	710739	L'imprimante d'étiquettes et de panneaux BBP31 - 220V
BBP™31 CYRILLIC PRINTER	710740	L'imprimante d'étiquettes et de panneaux BBP31 - 220V

Référence	Référence	Description
BBP33 UK Printer	711075	L'imprimante d'étiquettes et de panneaux BBP33 - 240V
BBP33 EU Printer	711071	L'imprimante d'étiquettes et de panneaux BBP33 - 220V

KITS POUR IMPRIMANTES BBP™31

Référence	Référence	Description
BBP™31 QWERTY UK PRINTER + MW	710736	L'imprimante d'étiquettes et de panneaux BBP31 - 240V + MarkWare
BBP™31 QWERTY EU PRINTER + MW	710732	L'imprimante d'étiquettes et de panneaux BBP31 - 220V + MarkWare
BBP™31 QWERTZ PRINTER + MW	710733	L'imprimante d'étiquettes et de panneaux BBP31 - 220V + MarkWare
BBP™31 AZERTY PRINTER + MW	710734	L'imprimante d'étiquettes et de panneaux BBP31 - 220V + MarkWare
BBP™31 CYRILLIC PRINTER + MW	710735	L'imprimante d'étiquettes et de panneaux BBP31 - 220V + MarkWare

KITS POUR IMPRIMANTES BBP™33

Référence	Référence	Description
BBP33 UK Printer + LM	711076	L'imprimante d'étiquettes et de panneaux BBP33 - 240V + LabelMark
BBP33 UK Printer + MW	711077	L'imprimante d'étiquettes et de panneaux BBP33 - 240V + MarkWare
BBP33 UK Printer + LM & MW	711078	L'imprimante d'étiquettes et de panneaux BBP33 - 240V + MarkWare + LabelMark
BBP33 EU Printer + LM	711072	L'imprimante d'étiquettes et de panneaux BBP33 - 220V + LabelMark
BBP33 EU Printer + MW	711073	L'imprimante d'étiquettes et de panneaux BBP33 - 220V + MarkWare
BBP33 EU Printer + LM & MW	711074	L'imprimante d'étiquettes et de panneaux BBP33 - 220V + MarkWare + LabelMark

DONNÉES TECHNIQUES DE L'IMPRIMANTE

	Imprimante d'étiquettes et de panneaux BBP™31	Imprimante d'étiquettes BBP™33
Informations sur l'imprimante	L'imprimante d'étiquettes et de panneaux monochrome BBP™31 permet l'impression sur des étiquettes de 12,70 à 101 mm de large. Conçue pour une utilisation simple et polyvalente, cette imprimante est dotée d'un écran tactile intuitif; permet de créer facilement des étiquettes et fonctionne avec une large gamme de matériaux et d'applications. Conçue pour une impression « en deux étapes », elle permet à n'importe quel membre de votre équipe de créer des étiquettes sans formation préalable. Il suffit d'introduire le texte voulu et d'appuyer ensuite sur le bouton « Print », et le tour est joué ! La BBP31 peut imprimer sur des centaines d'étiquettes, bandes et matériaux différents. D'une simplicité d'utilisation extrême, elle vous permet d'étiqueter tout ce qui doit l'être dans une installation.	L'imprimante d'étiquettes BBP™33 est une imprimante basée sur PC conviviale et facile à utiliser, pouvant imprimer des panneaux et des étiquettes jusqu'à 101,6 mm de largeur. La technologie Smart Cell intégrée dans les consommables configure automatiquement l'étiquette dans votre logiciel Brady, supprimant ainsi le calibrage manuel et les gaspillages d'étiquettes. L'insertion aisée des rubans et des cartouches d'étiquettes garantit des changements rapides et sans effort des matériaux. La BBP33 peut imprimer sur une gamme complète de matériaux pour étiquettes d'identification de sécurité et d'installations ainsi que des étiquettes pré-découpées pour l'identification de fils, de produits ou d'équipement de laboratoire.
Applications	Principalement des matériaux pour l'identification d'équipements tels que les marqueurs de tuyauteries, des étiquettes Lean/5S, des étiquettes "Arc électrique", des étiquettes pour l'identification des produits chimiques, des étiquettes réfléchissantes et photoluminescentes, des étiquettes magnétiques et des étiquettes pour l'identification des panneaux.	Une imprimante multi-usage avec une gamme complète de consommables pour l'identification des fils et des câbles, des produits, des cartes électroniques ainsi que pour des applications de sécurité, des équipements et des campagnes de signalisation Lean/5S.
Caractéristiques		
Résolution d'impression (dpi)	300	300
Vitesse d'impression (mm/sec)	76	100
Mode d'impression	Impression Transfert thermique	Impression Transfert thermique
Largeur max. de l'étiquette (mm)	101,60 mm	
Dimension min. de l'étiquette	12,70	6,35
Massicot automatique	Standard	Standard
Options d'impression		
Capacité de couleur	Monochrome	Monochrome
Impression en mode autonome (sans connexion PC)	Oui	Non, utilisation connectée uniquement
Langage de programmation	Aucun	Compatible BPL (Langage de programmation Brady), ZPL (Langage de programmation Zebra), DPL (Langage de programmation Datamax), Jscript partiellement
Comptabilité logicielle	MarkWare, pilote Windows pour logiciel tiers	LabelMark, MarkWare, CodeSoft, pilote Windows pour logiciel tiers
Étiquettes continues vs. étiquettes prédécoupées	Étiquettes continues et prédécoupées	Étiquettes continues et prédécoupées
Nb d'étiquettes max. par jour	Pour les étiquettes de sécurité : 600 étiquettes de 50 à 100 mm par jour, 300 étiquettes plus grandes par jour Durée d'utilisation recommandée maximale : 3 heures/jours - 5/7jours * Le débit est fourni à titre indicatif et ne constitue pas une garantie de performances, il est fonction de la taille spécifique de l'étiquette, du texte imprimé et d'autres facteurs	Pour les étiquettes d'identification de fils et les petites étiquettes OEM : 1000 étiquettes par jour Pour les étiquettes de sécurité : 600 étiquettes de 50 à 100 mm par jour, 300 étiquettes plus grandes par jour Durée d'utilisation recommandée maximale : 8 heures/jours - 5/7jours * Le débit est fourni à titre indicatif et ne constitue pas une garantie de performances, il est fonction de la taille spécifique de l'étiquette, du texte imprimé et d'autres facteurs
Matériaux supportés	Plus de 300 références et 15 matériaux pouvant également être utilisés dans la BBP33	Au total, plus de 600 références d'étiquettes dans 40 matériaux, tailles personnalisées disponibles
Connexion PC	Oui	Oui
Options de connectivité	Standard USB	Standard: USB, Ethernet. Optionnelles: Wifi, Bluetooth
Étiquettes personnalisées	Non	Oui
Propriétés physiques		
Épaisseur (mm) x Hauteur (mm) x Largeur (mm)	280,00 mm x 225,00 mm x 305,00 mm	304,80 mm x 241,60 mm x 230,60 mm
Poids (kg)	6,5	5,3
Clavier	Oui	Non
Température de fonctionnement	10–40°C / humidité 10–80 % sans condensation	10–40°C / humidité 10–80 % sans condensation
Approbations/conformité	UL, cUL, CE, WEEE, RoHS, C-Trick (Australie), GOST R (Russie)	UL, cUL, CE, WEEE, RoHS, C-Trick (Australie), GOST R (Russie)
Garantie	12 mois	12 mois

ACCESSOIRES POUR IMPRIMANTES BBP31 & BBP33

Référence	Référence	Description
Trolley for BBP31 and BBP33	999834	Sac de transport pour BBP31 et BBP33
B31-WIPER	142114	Lingettes dépolluantes pour support (pack de 5)
B31-STYLUS	142115	Styler de remplacement BBP31 (pack de 3)
B31-CCT	142116	Outil de nettoyage du cutter pour BBP31 et BBP33
B31-DC	142117	Housse anti-poussière BBP31
NET-WIFI	142266	Carte réseau Brady - Bluetooth et WIFI
NET-LAN	142267	Carte réseau Brady - Ethernet uniquement
NET-BT-WIFI-LAN	142268	Carte réseau Brady - Bluetooth/WIFI/Ethernet



Styler



Carte réseau Brady



Housse anti-poussière



Outil de nettoyage du cutter



Sac de transport



MARKWARE

- Permet de créer des panneaux de sécurité personnalisés incluant les marqueurs de tuyauteries, les panneaux ANSI, les étiquettes de consignation, les étiquettes CLP/GHS les étiquettes pour produits chimiques RTK et les étiquettes personnalisées dotées de codes à barres et de graphiques
- Un assistant vous guide pas à pas tout au long du processus de création
- Graphiques intégrés et base de données de 2 000 produits pour les produits chimiques RTK
- Modèles d'étiquettes CLP/GHS préformatés
- L'imprimante lit automatiquement le consommable et définit la référence des étiquettes pour une utilisation plus conviviale avec le logiciel MarkWare de Brady

Référence	Référence	Description
MarkWare - EUR	710669	Logiciel de signalétique industrielle MarkWare™
MarkWare Upgrade V 3.9	710670	Logiciel de signalétique industrielle MarkWare™ - mise à niveau



LABELMARK

- Développé spécifiquement pour l'identification de fils et datacom, l'étiquetage ADM et l'étiquetage industriel général
- L'imprimante lit automatiquement le consommable installé et définit la référence des étiquettes pour une utilisation plus conviviale avec le logiciel Label Mark de Brady

Référence	Référence	Description
LM5 Std	622242	Logiciel de création d'étiquettes LabelMark™ - Standard
LM5 Pro	622243	Logiciel de création d'étiquettes LabelMark™ - Professionnel
LM 5 Upgr Std to Pro	622244	Mise à jour LM5 Std vers la version Pro
LM 5 Std Upgrade from LM3/LM4/identilab	622245	Mise à jour LM5 Std depuis les versions 3/4 et identilab
LM 5 Pro Upgrade from LM3/LM4/identilab	622246	Mise à jour LM5 Pro depuis les versions 3/4 et identilab



CODESOFT

- Disponible séparément, ce puissant logiciel de création d'étiquettes de niveau entreprise inclut des fonctions plus complètes pouvant être intégrées aux applications de logiciels tiers

Référence	Description
CodeSoft™ Enterprise	Logiciel CodeSoft Enterprise
CodeSoft™ Pro	Logiciel Codesoft Pro standard
CodeSoft™ Network	Logiciel Codesoft Network (réseau)

Brady Corporation

“Notre mission: commercialiser à travers le monde entier des solutions d'identification innovantes, pour optimiser la sécurité, la productivité et les performances de nos clients”



Présentation de l'entreprise

Fondée en 1914 à Eau Claire, dans le Wisconsin, aux États-Unis, W.H. Brady Co. est rebaptisée Brady Corporation en 1998 et commence à exporter ses produits en 1947. Elle est cotée au Nasdaq depuis 1984 et à la Bourse de New York depuis 1999, sous le symbole BRC. Le siège social mondial de Brady Corporation se trouve aujourd'hui à Milwaukee, Wisconsin.

Brady fabrique et commercialise une large gamme de produits:

- Produits pour l'identification, la sécurité tels que la signalétique, ainsi que des imprimantes et logiciels qui les produisent
- Produits de repérage de câble, notamment les outils et matériaux d'étiquetage pour le marquage des câbles/fils électriques ou de télécommunications
- Produits d'identification hautes performances, comprenant étiquettes et signalisations restant lisibles et adhésives dans les conditions les plus hostiles
- Produits découpés tels que mousses, filtres, isolants, joints, pour composants mécaniques ou électroniques de l'industrie automobile.

Quelques chiffres:

- 6500 employés dans le monde
- Implantation dans 29 pays
- Un réseau de distribution dans plus de 100 pays avec plus de 4 400 partenaires



BRADY Afrique
361 Olympic Duel
Northlands Business Park
Newmarket Road
Randburg
Tél: +27 11 705 3295
Fax: +27 86 501 7775

BRADY Allemagne
Büchenhöfe 2
63329 Egelsbach
Tél. +49 (0) 6103 7598 660
Fax +49 (0) 6103 7598 670

BRADY Benelux
Industriepark C/3
Lindestraat 20
9240 Zele, Belgique
Tél. +32 (0) 52 45 78 11
Fax +32 (0) 52 45 78 12

BRADY Danemark
Svendborgvej 39D
5260 Odense S
Tél. +45 66 14 44 00
Fax +45 66 14 44 50

BRADY Espagne & Portugal
Diputación, 260
08007 Barcelona, Espagne
Tél. + 34 900 902 993
Fax + 34 900 902 994

Brady Europe Centrale & Orientale
Na Pántoch 18
831 06 Bratislava, Slovakia
Tél. +421 2 3300 4800
Fax +421 2 3300 4801

BRADY France
Parc EURO CIT
45, avenue de l'Europe
59436 Roncq Cedex
Tél. +33 (0) 3 20 01 08 70
Fax +33 (0) 3 20 01 08 76

BRADY Hongrie
Puskás Tivadar u. 4.
2040 Budaörs
Tél. +36 23 500 275
Fax +36 23 500 276

BRADY Italie
Via Degli Abeti 44
20064 Gorgonzola (MI)
Tél. +39 02 26 00 00 22
Fax +39 02 25 75 351

BRADY Moyen-Orient
PO BOX 18015
Jebel Ali, Dubai, UAE
Tél. +971 4881 2524
Fax +971 4881 3183

BRADY Norvège
Kjeller Vest 2
2007 Kjeller
Tél: +47 70 13 40 00
Fax: +47 70 13 40 01

BRADY Suède
Vallgatan 5
170 67 Solna
Tél. +46 (0) 8 590 057 30
Fax +46 (0) 8 590 818 68

BRADY Turquie
Selvili Sok. No: 3/4
4. Levent Istanbul 34330
Tél. +90 212 264 02 20 / 264 02 21
Fax +90 212 270 83 19

BRADY Royaume-Uni & Irlande
Wildmere Industrial Estate
Banbury, Oxon - OX16 3JU, UK
Tél. +44 (0) 1295 228 288
Fax +44 (0) 1295 228 100

BRADY DANS LE MONDE

Australie 612-8717-6300
Brésil 55-11-3686-4720
Canada 1-800-263-6179
Chine (Beijing) 86-10-6788-7799
Chine (Shanghai) 86-21-6886-3666
Chine (Wuxi) 86-510-528-2222
Corée 82-31-451-6600
Etats Unis 1-800-537-8791
Hong Kong 852-2359-3149
Japon 81-45-461-3600
Amérique Latine 1-414-540-5560
Malaisie 60-4-646-2700
Mexique 525-399-6963
Nouvelle-Zélande 61-2-8717-2200
Philippines 63-2-658-2077
Singapour 65-6477-7261
Taiwan 886-3-327-7788
Thaïlande 66-2-793-9200

Votre partenaire