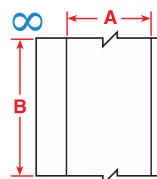




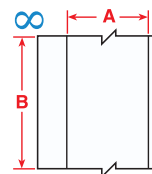
## BANDES DE POLYESTER POUR MARQUAGE DES COMPOSANTS

- Matériau polyester très performant avec finition blanche ou transparente
- Plus adapté aux surfaces lisses et plates
- B-488 résiste à de nombreux solvants et à des températures variables

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)
<b>B-423: Polyester</b>				
∞	M21-250-423	Noir sur Blanc	6,35	6,40 m
∞	M21-375-423	Noir sur Blanc	9,53	6,40 m
∞	M21-500-423	Noir sur Blanc	12,70	6,40 m
∞	M21-750-423	Noir sur Blanc	19,05	6,40 m
<b>B-430: Polyester</b>				
∞	M21-250-430-WT-CL	Blanc sur Transparent	6,35	6,40 m
∞	M21-250-430	Noir sur Transparent	6,35	6,40 m
∞	M21-375-430	Noir sur Transparent	9,53	6,40 m
∞	M21-375-430-WT-CL	Blanc sur Transparent	9,53	6,40 m
∞	M21-500-430	Noir sur Transparent	12,70	6,40 m
∞	M21-500-430-WT-CL	Blanc sur Transparent	12,70	6,40 m
∞	M21-750-430	Noir sur Transparent	19,05	6,40 m
∞	M21-750-430-WT-CL	Blanc sur Transparent	19,05	6,40 m
<b>B-488: Polyester</b>				
∞	M21-375-488	Noir sur Blanc	9,53	6,40 m
∞	M21-500-488	Noir sur Blanc	12,70	6,40 m
∞	M21-750-488	Noir sur Blanc	19,05	6,40 m



La fonction d'étiquetage des tableaux électriques vous permet de créer sans effort une identification claire de votre module distributeur, même si vous utilisez plusieurs modules de largeurs différentes.



## VINYLE POUR L'INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR POUR MARQUAGE INDUSTRIEL GÉNÉRAL

- Adhère aux surfaces irrégulières, rugueuses et incurvées
- Résiste aux graisses, huiles et à la plupart des produits chimiques industriels
- Résistance en extérieur de 8 à 10 ans\* en moyenne à des températures comprises entre -40 °C et 82 °C

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)
<b>B-595: Vinyle</b>				
∞	M21-375-595-BL	Blanc sur Bleu	9,53	6,40
∞	M21-500-595-BL	Blanc sur Bleu	12,70	6,40
∞	M21-750-595-BL	Blanc sur Bleu	19,05	6,40
∞	M21-375-595-BR	Blanc sur Marron	9,53	6,40
∞	M21-500-595-BR	Blanc sur Marron	12,70	6,40
∞	M21-750-595-BR	Blanc sur Marron	19,05	6,40
∞	M21-375-595-BK	Blanc sur Noir	9,53	6,40
∞	M21-500-595-BK	Blanc sur Noir	12,70	6,40
∞	M21-750-595-BK	Blanc sur Noir	19,05	6,40
∞	M21-375-595-RD	Blanc sur Rouge	9,53	6,40
∞	M21-500-595-RD	Blanc sur Rouge	12,70	6,40
∞	M21-750-595-RD	Blanc sur Rouge	19,05	6,40
∞	M21-375-595-GN	Blanc sur Vert	9,53	6,40
∞	M21-500-595-GN	Blanc sur Vert	12,70	6,40
∞	M21-750-595-GN	Blanc sur Vert	19,05	6,40
∞	M21-375-595-PL	Blanc sur Violet	9,53	6,40
∞	M21-500-595-PL	Blanc sur Violet	12,70	6,40
∞	M21-750-595-PL	Blanc sur Violet	19,05	6,40

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)
<b>B-595: Vinyle</b>				
∞	M21-250-595-WT	Noir sur Blanc	6,35	6,40
∞	M21-375-595-WT	Noir sur Blanc	9,53	6,40
∞	M21-500-595-WT	Noir sur Blanc	12,70	6,40
∞	M21-750-595-WT	Noir sur Blanc	19,05	6,40
∞	M21-375-595-GY	Noir sur Gris	9,53	6,40
∞	M21-500-595-GY	Noir sur Gris	12,70	6,40
∞	M21-750-595-GY	Noir sur Gris	19,05	6,40
∞	M21-250-595-YL	Noir sur Jaune	6,35	6,40
∞	M21-375-595-YL	Noir sur Jaune	9,53	6,40
∞	M21-500-595-YL	Noir sur Jaune	12,70	6,40
∞	M21-750-595-YL	Noir sur Jaune	19,05	6,40
∞	M21-375-595-OR	Noir sur Orange	9,53	6,40
∞	M21-500-595-OR	Noir sur Orange	12,70	6,40
∞	M21-750-595-OR	Noir sur Orange	19,05	6,40

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page xxx.

\*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 durée de vie en extérieur de 8 à 10 ans n'est d'application que pour le vinyle. La durabilité du ruban peut varier. Un polyester surlaminé est recommandé pour les environnements difficiles, les expositions à long terme au vent et à la pluie.