



Pour un travail professionnel:
Les rubans adhésifs PVC
Usage Général
Usage Professionnel

Les rubans adhésifs PVC

Usage Général



Pour chacun de nos produits, la qualité est le maître-mot. La bande d'isolation électrique autocollante d'utilisation universelle Usage Général se distingue par de bonnes propriétés mécaniques et électriques. Elle offre un champ d'application diversifié qui englobe la mise en faisceau, l'isolation électrique ainsi que le repérage de câbles et de conducteurs pouvant atteindre des tensions de 0,6/1 kV. Cette bande isolante, de 0,15 mm d'épaisseur, est également adaptée à la réparation rapide et fiable des gaines de câble. Pouvant être utilisée aussi bien en intérieur qu'en extérieur, elle présente une bonne résistance à l'abrasion, à la corrosion, à l'humidité, aux acides et aux bases, même soumise à des variations de conditions climatiques. La bande isolante auto-extinguible est exempte de plomb et répond aux exigences de la norme IEC 60454-3-1-7/F-PVCP/90. Les bandes portent une caractérisation du VDE et sont conformes aux spécifications techniques REACH et RoHS.

Coloris résistant aux UV:

noir, bleu, marron, jaune, vert/jaune, gris, orange, rouge blanc, violet et vert



Informations pour la commande

TCPN	LIDIC	Description	Coloris	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Longueur (m)	Unité d'emballage (UE)
ED8945-000	000226	ETP-PVC-GEN-15-15-10-F/0	Noir	15	0,15	10	10
ED8946-000	000227	ETP-PVC-GEN-15-15-10-F/1	Marron	15	0,15	10	10
ED8947-000	000228	ETP-PVC-GEN-15-15-10-F/2	Rouge	15	0,15	10	10
ED8948-000	000229	ETP-PVC-GEN-15-15-10-F/3	Orange	15	0,15	10	10
ED8949-000	000233	ETP-PVC-GEN-15-15-10-F/4	Jaune	15	0,15	10	10
ED8950-000	000234	ETP-PVC-GEN-15-15-10-F/45	Vert/Jaune	15	0,15	10	10
ED8951-000	000235	ETP-PVC-GEN-15-15-10-F/5	Vert	15	0,15	10	10
ED8952-000	000236	ETP-PVC-GEN-15-15-10-F/6	Bleu	15	0,15	10	10
ED8953-000	000237	ETP-PVC-GEN-15-15-10-F/7	Violet	15	0,15	10	10
ED8954-000	000238	ETP-PVC-GEN-15-15-10-F/8	Gris	15	0,15	10	10
ED8955-000	000239	ETP-PVC-GEN-15-15-10-F/9	Blanc	15	0,15	10	10

Les rubans adhésifs PVC

Usage Professionnel



Ce ruban d'une excellente qualité a été conçu dans le but de satisfaire pleinement un public de professionnels avertis. La gamme Usage Professionnel est faite à partir d'une bande en PVC, d'une épaisseur de 0,18 mm,

autocollante et qui résiste aux intempéries. Cette bande auto-extinguible et exempte de plomb, permet grâce à une colle spéciale et grâce à sa matière particulièrement élastique, un enroulement de protection de couleur résistant à l'eau, même sur les surfaces irrégulières. Elle peut être utilisée aussi bien en intérieur qu'en extérieur et peut être posée en toute fiabilité par basses températures.

Autres atouts de la bande isolante: elle résiste à l'abrasion, à la corrosion, à l'humidité, aux acides et aux bases. Grâce à ses excellentes propriétés d'isolation, elle peut être utilisée pour les liaisons de câbles jusqu'à 0,6/1 kV, pour les terminaisons de câbles ainsi que dans les environnements qui nécessitent un niveau de sécurité élevé. Par ailleurs, elle se prête aussi au repérage de couleur et à la mise en faisceau des câbles. La bande d'isolation électrique à Usage Professionnel répond aux exigences posées par la norme IEC 60454-3-1-11/F-PVCP/105, porte une caractérisation du VDE et est conforme aux spécifications techniques REACH et RoHS.



Coloris résistant aux UV:

noir, bleu, marron, jaune, vert/jaune, gris, orange, rouge blanc, violet et vert

Informations pour la commande

TCPN	LIDIC	Description	Coloris (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (m)	Longueur (UE)	Unité d'emballage
ED8934-000	000148	ETP-PVC-PRO-19-18-20-P/0	Noir	19	0,18	20	1
ED8935-000	000149	ETP-PVC-PRO-19-18-20-P/1	Marron	19	0,18	20	1
ED8936-000	000150	ETP-PVC-PRO-19-18-20-P/2	Rouge	19	0,18	20	1
ED8937-000	000156	ETP-PVC-PRO-19-18-20-P/3	Orange	19	0,18	20	1
ED8938-000	000157	ETP-PVC-PRO-19-18-20-P/4	Jaune	19	0,18	20	1
ED8939-000	000160	ETP-PVC-PRO-19-18-20-P/45	Vert/Jaune	19	0,18	20	1
ED8940-000	000181	ETP-PVC-PRO-19-18-20-P/5	Vert	19	0,18	20	1
ED8941-000	000190	ETP-PVC-PRO-19-18-20-P/6	Bleu	19	0,18	20	1
ED8942-000	000200	ETP-PVC-PRO-19-18-20-P/7	Violet	19	0,18	20	1
ED8943-000	000210	ETP-PVC-PRO-19-18-20-P/8	Gris	19	0,18	20	1
ED8944-000	000220	ETP-PVC-PRO-19-18-20-P/9	Blanc	19	0,18	20	1

TE Energy est un secteur d'activité de la société TE Connectivity qui développe, fabrique et commercialise des produits et systèmes pour la distribution de l'énergie électrique. TE Energy emploie actuellement près de 3 800 salariés. Nos produits sont utilisés dans le monde entier par les entreprises de distribution d'énergie, les constructeurs d'appareils, ainsi que dans le domaine du transport ferroviaire et de la grande industrie.

Bien que TE ait déployé tous les efforts raisonnables pour garantir la précision des informations contenues dans ce catalogue, TE ne garantit pas qu'il soit exempt d'erreurs, et ne donne aucune autre assurance ou garantie que ces informations sont précises, correctes, fiables ou d'actualité. TE se réserve le droit de procéder à toute modification des informations contenues dans les présentes, à tout moment et sans préavis. TE décline expressément toute garantie implicite concernant les informations contenues dans les présentes, y compris, mais sans aucune limitation, toute garantie implicite de valeur marchande ou d'adaptation à un usage spécifique. Les dimensions contenues dans le présent catalogue ne sont indiquées qu'à titre de référence et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Consulter TE pour connaître les dernières dimensions et caractéristiques de conception. Raychem, TE Connectivity (logo) et TE Connectivity sont des marques déposées.

TE Energy est un secteur d'activité de la société TE Connectivity qui développe, fabrique et commercialise des produits et systèmes pour la distribution de l'énergie électrique. TE Energy emploie actuellement près de 3 800 salariés. Nos produits sont utilisés dans le monde entier par les entreprises de distribution d'énergie, les constructeurs d'appareils, ainsi que dans le domaine du transport ferroviaire et de la grande industrie.

Tyco Electronics Simel S.A.S.
Une société du Groupe TE Connectivity
TE Energy
1 rue Paul Martin - 21220 Gevrey-Chambertin

Tél +33 (0)3 80 58 32 00
Fax +33 (0)3 80 34 10 15

energy.te.com

