

HelaTape Flex, rubans électriques PVC HTAPE-FLEX15-15x10

HelaTape Flex 15, rubans PVC tout usage, Code article: 710-00146



Voir les 2 photos supplémentaires >



Principales caractéristiques

- Rubans isolants en PVC disponibles dans une large palette de couleurs
- Rubans adaptés aux travaux de réparation, d'isolation, de fixation, de maintenance et d'identification des câbles
- Forte résistance à l'abrasion, aux moisissures, à la plupart des agents chimiques et aux conditions climatiques
- Conformabilité, élasticité et très bonne adhésion
- Utilisé pour la mise en faisceaux de fils et de câbles
- Bonnes propriétés mécaniques et électriques (jusqu'à 1 kV)
- Conforme aux exigences de l'IEC 60454-3-1-5/F-PVCP/90
- Retardateur de flamme

Normes et certifications



Application

Rubans d'isolation électrique disponibles pour toutes les épaisseurs de fils ou de câbles électriques jusqu'à 600 Volts.
Couverture d'isolation et de protection des épissures à basse, moyenne et haute tension.

Mise en faisceaux de fils ou de câbles électriques

Utilisation possible à l'extérieur ou à l'intérieur.

HelaTape Flex 15, rubans PVC tout usage est compatible avec les industries suivantes:



Voir le reste de la gamme

Rubans PVC d'installation électrique >

Données de base

Brève description (BMEcat)	Ruban PVC d'installation électrique 15 mm x 10 m mix couleur
Contenu	10 pcs
Couleur	Rouge (RD), Gris (GY), Jaune (YE), Vert (GN), Bleu (BU), Orange (OG), Blanc (WH), Marron (BN), Noir (BK), Jaune/Vert (GNYE)
Famille de produits	HelaTape Flex, rubans électriques PVC
Manufacturer Type	HTAPE-FLEX15-15x10 PVC RD/GY/YE/GN/BU/OG/WH/BN/BK/GNYE 10
Nom du produit	HelaTape Flex 15, rubans PVC tout usage
Part Name	HTAPE-FLEX15-15x10-PVC-DIV
Qté par	pack

Dimensions produit

Epaisseur T	0.15 mm
Larg. W	15 mm
Long. (L)	10 m

Matériaux et spécifications

Adhérence sur l'acier	2.2 N/10 mm
Adhérence sur matériau porteur	2.0 N/10 mm
Allongement à la rupture	200 %
Approprié pour haute tension	Non
Autoestinguente	Oui
CAS Nummer	117-81-7
Durée de stockage	5 ans
EC Number	204-211-0
ELV conforme (article 4 - 2)	Oui
Homologation(s)	VDE IEC 60454-3-1-7/F-PVCP/90
Homologation(s)	

Isolant	Oui
Matière	Polychlorure de vinyle (PVC)
Produits dangereux (oui/non)	Non
Rigidité diélectrique	45 kV/mm
Résistance à la rupture	28 N/10 mm
Substances critiques contenues	Diethylhexyl phthalate DEHP concentration > 0.1 %
Températures d'utilisation - °C	De -10 °C à +90 °C

Logistique et emballage

Pour plus d'information

ETIM 5.0	EC000128
ETIM 6.0	EC000128

Produits similaires



HTAPE-FLEX15-15x10
710-00100
HelaTape Flex, rubans
électriques PVC



HTAPE-FLEX15-15x10
710-00101
HelaTape Flex, rubans
électriques PVC



HTAPE-FLEX15-15x10
710-00102
HelaTape Flex, rubans
électriques PVC



HTAPE-FLEX15-15x10
710-00103
HelaTape Flex, rubans
électriques PVC



HTAPE-FLEX15-15x10
710-00104
HelaTape Flex, rubans
électriques PVC



HTAPE-FLEX15-15x10
710-00105
HelaTape Flex, rubans
électriques PVC