



Rubans d'installations électriques

HelaTape Flex 20, ruban PVC, application mécanique exigeante



HelaTape Flex 20 - Ruban épais pour un enrubannage rapide.

Principales caractéristiques

- Film vinyle enduit d'un adhésif caoutchouc haute performance
- Bonnes propriétés mécaniques et électriques (jusqu'à 1 kV)
- La grande épaisseur du ruban offre des propriétés électriques supérieures et une meilleure résistance à l'abrasion
- Résistant aux intempéries
- Retardateur de flamme selon l'UL 510

MATIÈRE	Polychlorure de vinyle (PVC)
Rigidité diélectrique	40 kV/mm
Adhérence sur l'acier	2,5 N/10 mm
Adhérence sur matériau porteur	2,5 N/10 mm
Allongement à la rupture	240%
Résistance à la rupture	40 N/10 mm
Temp. d'utilisation	De -10 °C à +105 °C

RoHS ✓

HelaTape Flex 20, ruban PVC, application mécanique exigeante

RÉFÉRENCE	Epais. (T)	Larg. (W)	Long. (L)	Couleur	Article
HTAPE-FLEX20-19x20	0,20	19,0	20,0 m	Noir (BK)	710-10300

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications. Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.



Pour les homologations ou certifications spécifiques, merci de vous référer à l'Annexe.

HelaTape Flex 25, rubans PVC, application mécanique exigeante

Rubans d'installations électriques

HelaTape Flex 25, rubans PVC, application mécanique exigeante



HelaTape Flex 25 - Forte résistance à l'abrasion.

Principales caractéristiques

- Film vinyle enduit d'un adhésif caoutchouc de haute qualité
- Ruban de forte épaisseur
- Excellente résistance au soleil, à l'eau, aux huiles, aux acides et aux produits chimiques corrosifs
- Utilisé pour l'isolation, la protection, la fixation, la maintenance, l'identification des câbles et bien plus encore
- Ruban Premium avec une excellente résistance aux intempéries
- Retardateur de flamme selon l'UL 510

MATIÈRE	Polychlorure de vinyle (PVC)
Rigidité diélectrique	45 kV/mm
Adhérence sur l'acier	2,6 N/10 mm
Adhérence sur matériau porteur	2,6 N/10 mm
Allongement à la rupture	240%
Résistance à la rupture	46 N/10 mm
Temp. d'utilisation	De -10 °C à +90 °C

RoHS ✓

RÉFÉRENCE	Epais. (T)	Larg. (W)	Long. (L)	Couleur	Article
HTAPE-FLEX25-19x33	0,25	19,0	33,0 m	Noir (BK)	710-00450
HTAPE-FLEX25-38x33	0,25	38,0	33,0 m	Noir (BK)	710-00451

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications. Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.



Pour les homologations ou certifications spécifiques, merci de vous référer à l'Annexe.