



Rubans PVC d'installation électrique

HelaTape Flex 20, ruban PVC
pour applications mécaniques exigeantes



HelaTape Flex 20 - Ruban de qualité et particulièrement épais.

Principales caractéristiques

- Adhésif spécifique de haute performance
- Retardateur de flamme
- Bonnes propriétés mécaniques et électriques (jusqu'à 600 volts)
- L'épaisseur plus grande offre des propriétés électriques supérieures et une meilleure résistance à l'abrasion

MATIÈRE	Polychlorure de vinyle (PVC)
Rigidité diélectrique	45 kV/mm
Adhérence sur l'acier	4,0 N/10 mm
Adhérence sur matériau porteur	3,8 N/10 mm
Allongement à la rupture	220 %
Résistance à la rupture	38 N/10 mm
Températures d'utilisation	Jusqu'à +105 °C

RoHS ✓

Rubans PVC d'installation électrique

HelaTape Flex 23, rubans PVC
pour applications mécaniques exigeantes



HelaTape Flex 23 - Forte résistance aux contraintes mécaniques et électriques.

Principales caractéristiques

- Adhésif spécifique de haute performance
- Retardateur de flamme
- Bonnes propriétés mécaniques et électriques (jusqu'à 600 volts)
- L'épaisseur plus grande offre des propriétés électriques supérieures et une meilleure résistance à l'abrasion

MATIÈRE	Polychlorure de vinyle (PVC)
Rigidité diélectrique	48 kV/mm
Adhérence sur l'acier	4,0 N/10 mm
Adhérence sur matériau porteur	3,8 N/10 mm
Allongement à la rupture	240 %
Résistance à la rupture	45 N/10 mm
Températures d'utilisation	Jusqu'à +105 °C

RoHS ✓

HelaTape Flex 20, ruban PVC pour applications mécaniques exigeantes

RÉFÉRENCE	Epais. (T)	Larg. (W)	Long. (L)	Couleur	Article
HATAPE-FLEX20-19x20	0,20	19,0	20,0 m	Noir (BK)	710-00300

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.

HelaTape Flex 23, rubans PVC pour applications mécaniques exigeantes

RÉFÉRENCE	Epais. (T)	Larg. (W)	Long. (L)	Couleur	Article
HATAPE-FLEX23-19x33	0,23	19,0	33,0 m	Noir (BK)	710-00401
HATAPE-FLEX23-38x33	0,23	38,0	33,0 m	Noir (BK)	710-00403

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.