



Rubans PVC d'installation électrique

HelaTape Flex 2000+ Premium, rubans PVC basse tension et forte isolation

Principales caractéristiques

- Rubans isolants en PVC, toute saison
- La plus grande épaisseur offre des propriétés électriques et mécaniques supérieures
- Peuvent être mis en œuvre jusqu'à -18 °C sans se déchirer
- Résistent aux UV, à l'humidité, aux alcalis, à l'abrasion, et à la plupart des acides et solvants
- Bonnes propriétés mécaniques et électriques (jusqu'à 1 kV)



HelaTape Flex 2000+ - Idéal pour l'isolation primaire jusqu'à 600 volts.

MATIÈRE	Polychlorure de vinyle (PVC)
Rigidité diélectrique	48 kV/mm
Adhérence sur l'acier	2,2 N/10 mm
Adhérence sur matériau porteur	2,0 N/10 mm
Allongement à la rupture	300 %
Résistance à la rupture	35 N/10 mm
Températures d'utilisation	De -18 °C à +105 °C



RÉFÉRENCE	Epais. (T)	Larg. (W)	Long. (L)	Couleur	Article
HTAPE-FLEX2000+19x6	0,21	19,0	6,0 m	Noir (BK)	710-00700
HTAPE-FLEX2000+19x20	0,21	19,0	20,0 m	Noir (BK)	710-00701
HTAPE-FLEX2000+25x33	0,21	25,0	33,0 m	Noir (BK)	710-00702
HTAPE-FLEX2000+38x33	0,21	38,0	33,0 m	Noir (BK)	710-00703

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