



Rubans d'installations électriques

HelaTape Flex 2000+, ruban premium et isolant de qualité supérieure, exigence mécanique élevée

Principales caractéristiques

- Ruban isolant en PVC, très flexible, qualité premium, toute saison
- Epaisseur de ruban plus importante offrant des propriétés électriques et mécaniques supérieures
- Performant même en conditions extrêmes notamment à basse température (-18°C à +105°C)
- Adhésif haute qualité à base de caoutchouc
- Retardateur de flamme selon la norme UL 510
- Résiste aux UV, à l'humidité, aux produits chimiques, à l'abrasion et à la corrosion
- Bonnes propriétés mécaniques et électriques (jusqu'à 1 kV)



HelaTape Flex 2000+ - La solution idéale pour une installation professionnelle.

MATIÈRE	Polychlorure de vinyle (PVC)
Rigidité diélectrique	40 kV/mm
Adhérence sur l'acier	3,0 N/10 mm
Adhérence sur matériau porteur	2,4 N/10 mm
Allongement à la rupture	300%
Résistance à la rupture	40 N/10 mm
Temp. d'utilisation	De -18 °C à +105 °C

RoHS ✓

RÉFÉRENCE	Epais. (T)	Larg. (W)	Long. (L)	Couleur	Article
HTAPE-FLEX2000+19x20	0,21	19,0	20,0 m	Noir (BK)	710-10701
HTAPE-FLEX2000+38x20	0,21	38,0	20,0 m	Noir (BK)	710-10705

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.