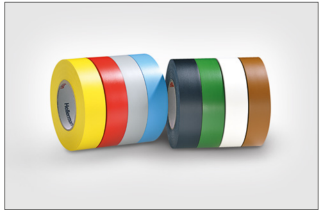
Rubans électriques PVC

HelaTape Flex 1000+ Premium, rubans PVC basses températures

Principales caractéristiques

- Rubans isolants en PVC, toute saison
- Restent performants dans des conditions extrêmes (-18 °C à +105 °C)
- Conforme à la norme IEC 60454-3-1-11:F-PVCP/105
- Rubans adaptés aux travaux de réparation, d'isolation, de fixation, de maintenance et d'identification des câbles
- Adhésif de haute qualité qui facilite la mise en application
- Conformabilité, élasticité et adhésion élevées même à basse température
- Résiste aux UV, à l'humidité, aux alcalis et à la plupart des acides et
- Bonnes propriétés mécaniques et électriques (jusqu'à 1 KV)
- Couverture d'isolation et de protection pour de la basse, moyenne, haute tension et pour des opérations de réparation
- Retardateur de flamme



HelaTape Flex 1000+ - Performants même face à des conditions extrêmes de température.

MATIÈRE	Polychlorure de vinyle (PVC)	
Rigidité diélectrique	45 kV/mm	
Adhérence sur l'acier	2,2 N/10 mm	
Adhérence sur matériau porteur	2,0 N/10 mm	
Allongement à la rupture	280 %	
Résistance à la rupture	30 N/10 mm	
Températures d'utilisation	De -18 °C à +105 °C	



RÉFÉRENCE	Epais. (T)	Larg. (W)	Long. (L)	Couleur	Article
HTAPE-FLEX1000+19x6	0,18	19,0	6,0 m	Noir (BK)	710-00600
HTAPE-FLEX1000+19x10	0,18	19,0	10,0 m	Noir (BK)	710-00601
HTAPE-FLEX1000+19x20	0,18	19,0	20,0 m	Blanc (WH)	710-00607
	0,18	19,0	20,0 m	Bleu (BU)	710-00603
	0,18	19,0	20,0 m	Gris (GY)	710-00611
	0,18	19,0	20,0 m	Jaune (YE)	710-00605
	0,18	19,0	20,0 m	Marron (BN)	710-00609
	0,18	19,0	20,0 m	Noir (BK)	710-00602
	0,18	19,0	20,0 m	Rouge (RD)	710-00604
	0,18	19,0	20,0 m	Vert (GN)	710-00606
HTAPE-FLEX1000+19x33	0,18	19,0	33,0 m	Noir (BK)	710-00612
HTAPE-FLEX1000+50x33	0,18	50,0	33,0 m	Noir (BK)	710-00613

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

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

