



Rubans de frettage

Helatape Protect 250, ruban tissé résistant et haute température

Principales caractéristiques

- Ruban haute température pour frettage de câbles en polyester
- L'adhésif à base d'acrylate offre une très bonne résistance à la chaleur et aux fluides
- Stabilité à haute température de -40°C à +150°C
- Résistances en température et à l'humidité testées selon la norme LV312
- Très bonne résistance à l'abrasion
- Ruban très flexible et simple à prendre en main
- Fournit une fiabilité à long terme sous des conditions météorologiques extrêmes
- Excellente résistance au vieillissement, résistant à la pourriture dans les environnements humides comme par exemple les industries du blanc et automobile



Helatape Protect 250 - Conçu pour le frettage de câbles et fournit une très haute résistance à la température.

MATIÈRE	Polyester (PET)
Temp. d'utilisation	De -40 °C à +150 °C
Adhérence sur l'acier	2,5 N/10 mm
Adhérence sur matériau porteur	2,0 N/10 mm
Allongement à la rupture	15 %
Résistance à la rupture	180 N/10 mm



RÉFÉRENCE	Epais. (T)	Larg. (W)	Long. (L)	Couleur	Article
HTAPE-PROTECT250	0,25	19,0	25,0 m	Noir (BK)	712-10003

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