



Rubans auto-amalgamants

Helatape Power 660 RM, ruban mastic EPR et Polyisoprène, basse tension

Principales caractéristiques

- Ruban auto-amalgamant mastic pour basse tension
- EPR enduit d'un adhésif mastic collant et résistant à la température
- Peut être utilisé comme revêtement de câble
- Adhésion et étanchéité parfaite pour les fils en cuivre et en aluminium
- Conformabilité et adhésion même sur des surfaces avec des formes irrégulières
- Compatible avec les isolants extrudés des câbles diélectriques
- Résistant aux UV, à l'humidité, à la corrosion et aux produits chimiques
- Isolation primaire des busbars jusqu'à 35 kV
- Excellent pour la réparation par exemple de gaines de câbles endommagées pour éviter la pénétration d'humidité, là où une finition avec plusieurs couches d'Helatape Flex apportera une protection mécanique



Helatape Power 660 - Ruban mastic très flexible et isolant.

MATIÈRE	Ruban en Ethylène-Propylène (EPR), Polyisoprène (IIR)
Temp. d'utilisation	De -30 °C à +90 °C
Temp. de service intermittente max.	+130 °C
Absorption d'eau	0,1 %
Résistance à la traction	1,5 N/mm ²
Rigidité diélectrique	19,7 kV/mm



RÉFÉRENCE	Epais. (T)	Larg. (W)	Long. (L)	Couleur	Article
HTAPE-POWER 660-RM	1,65	50,8	3,0 m	Noir (BK)	711-00307

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