Rubans auto-amalgamants

HelaTape Power 820, ruban EPR sans liner, haute tension

Principales caractéristiques

- Ruban auto-amalgamant pour isolation et gainage d'épissures de câbles jusqu'à 69 kV
- Excellentes propriétés électriques, chimiques et physiques
- Construction de cônes de contrainte et gainage des terminaisons, bus bars et des joints
- Mise en oeuvre rapide grâce à l'absence de liner
- L'absence de liner permet de réduire les déchets
- Enrubannage et isolation par couches uniformes successives et sans générer de vide
- Conformabilité et adhésion même sur des surfaces avec des formes irrégulières
- Compatible avec tous les isolants de câbles



HelaTape Power 820 - Gain substantiel en temps de mise en oeuvre grâce à l'absence de liner.

MATIÈRE	Ruban en Ethylène-Propylène (EPR)		
Temp. d'utilisation	De -30 °C à +90 °C		
Temp. de service intermittente max.	+130 °C		
Absorption d'eau	0,06 %		
Résistance à la traction	2,8 N/mm²		
Allongement à la rupture	750%		
Résistance de contact	10 ¹⁶ Ω cm		
Rigidité diélectrique	31,5 kV/mm		



RÉFÉRENCE	Epais. (T)	Larg. (W)	Long. (L)	Couleur	Article
HTAPE-POWER820	0,76	19,0	9,1 m	Noir (BK)	711-10402

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