



Rubans auto-amalgamants

HelaTape Power 810, ruban EPR, haute tension

Principales caractéristiques

- Ruban auto-amalgamant pour isolation et gainage d'épissures de câbles jusqu'à 69 kV
- Sans halogène, offre une bonne résistance aux UV, à l'ozone et empêche l'effet Corona
- Idéal pour réaliser l'étanchéité de connexions électriques ou de la réparation de gaine de câble
- Enrubannage et isolation par couches successives et sans générer de vide
- Protège par exemple les busbars contre la corrosion
- Compatible avec tous les isolants de câbles



HelaTape Power 810 - Isolation primaire jusqu'à 69kV.

| | |
|--|-----------------------------------|
| MATIÈRE | Ruban en Ethylène-Propylène (EPR) |
| Temp. d'utilisation | Jusqu'à +90 °C |
| Temp. de service intermittente max. | +130 °C |
| Absorption d'eau | 0,06 % |
| Résistance à la traction | 2,4 N/mm ² |
| Allongement à la rupture | 750% |
| Résistance de contact | 10 ¹⁶ Ω cm |
| Rigidité diélectrique | 30 kV/mm |

HF ✓

RoHS ✓

| RÉFÉRENCE | Epais. (T) | Larg. (W) | Long. (L) | Couleur | Article |
|----------------|---------------|--------------|--------------|-----------|-----------|
| HTAPE-POWER810 | 0,76 | 19,0 | 9,1 m | Noir (BK) | 711-10401 |

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