



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.