



HelaTape Power - Nastri autoagglomeranti

HelaTape Power 810 - nastro autoagglomerante per alta tensione

Caratteristiche del prodotto

- Nastro autoagglomerante per isolare e rivestire derivazioni fino a 69 kV
- Zero alogeni, resistente ai raggi UV e all'ozono
- Non forma bolle d'aria, elettricamente stabile
- Amalgama velocemente
- Adatto ad isolare le sbarre di distribuzione
- Eccellente resistenza all'umidità, alla corrosione e agli agenti chimici
- Ideale per isolare dall'umidità e per applicazioni che devono resistere agli agenti atmosferici



HelaTape Power 810 è un nastro in gomma etilenpropilenica di 0,76 mm autoagglomerante, consente isolare giunti fino a 69 kV.

MATERIALE	Gomma Etilenpropilenica (EPR)
Temp. di esercizio	+90 °C
Temp. intermittente max di esercizio (°C)	+130 °C
Assorbimento d'acqua	0,06 %
Carico di rottura	2,50 MPa
Allungamento alla rottura	930 %
Resistività elettrica (Ohm cm)	10 ¹⁶ Ω cm
Rigidità dielettrica	35 kV/mm

HF ✓

RoHS ✓

ARTICOLO	Spessore (T)	Largh. (W)	Lungh. (L)	Colore	UNS
HTAPE-POWER810	0,76	19,0	9,1 m	Nero (BK)	711-00401

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche.
Il minimo ordinabile (MOQ) può differire in base al confezionamento.