



Nastri autoagglomeranti - Nastro in gomma per alta tensione (senza liner)

HelaTape Power 820

Caratteristiche del prodotto

- Nastro autoagglomerante, senza liner, per l'isolamento di giunti fino a 69 kV.
- Eccellenti proprietà fisico-chimiche ed elettriche
- Per la strutturazione di coni isolanti e rivestimenti di barre di distribuzione e giunzioni
- L'assenza del liner genera meno rifiuto
- Applicazione velocizzata grazie all'assenza del liner
- Si adatta perfettamente e velocemente alla superficie da nastrare senza formare bolle d'aria
- Si adatta perfettamente alle forme e ai contorni più complessi
- Compatibile con tutti i tipi di isolamento dei cavi



HelaTape Power 820 permette un risparmio di tempo notevole grazie al design privo di liner.

MATERIALE	Gomma Etilenpropilenica (EPR)
Temp. di esercizio	da -30 °C a +90 °C
Temp. intermittente max.	+130 °C
Assorbimento acqua	0,06 %
Carico di rottura	2,8 N/mm ²
Allungamento alla rottura	750 %
Resistività dielettrica	10 ¹⁶ Ω cm
Rigidità dielettrica	31,5 kV/mm

RoHS ✓

ARTICOLO	Spessore (T)	Largh. (W)	Lungh. (L)	Colore	UNS
HTAPE-POWER820	0,76	19,0	9,1 m	Nero (BK)	711-10402

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