



Nastri autoagglomeranti - Nastro autoagglomerante per media tensione (senza liner)

HelaTape Power 715

Questo nastro a base di gomma autoagglomerante senza adesivo viene utilizzato per isolamento elettrico, protezione, sigillatura, giunzione e terminazione di cavi per tensioni fino a 35 kV. Lo speciale materiale viene fornito privo di pellicola separatrice, riducendo sensibilmente i tempi di installazione. Ha un'ottima resistenza agli UV, umidità, corrosione, ozono e agenti chimici.

HelaTape Power 715 è compatibile con tutti gli isolamenti dielettrici estrusi.

Caratteristiche del prodotto

- Nastro autoagglomerante in gomma senza separatore
- Utilizzato per la protezione dei cavi dalla corrosione e dall'umidità
- Eccellente isolamento elettrico e protezione dagli agenti atmosferici
- Veloce e facile da applicare senza separatore
- La mancanza del separatore genera meno rifiuti



HelaTape Power 715 permette una stratificazione più rapida essendo privo di adesivo.

MATERIALE	Gomma Etilenpropilenica (EPR)
Temp. di esercizio	+90 °C
Temp. intermittente max.	+130 °C
Assorbimento acqua	0,06 %
Carico di rottura	2,1 N/mm ²
Allungamento alla rottura	700 %
Resistività dielettrica	10 ¹⁶ Ω cm
Rigidità dielettrica	30 kV/mm



ARTICOLO	Spessore (T)	Largh. (W)	Lungh. (L)	Colore	UNS
HTAPE-POWER715-19x10	0,50	19,0	10,0 m	Nero (BK)	711-00311

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



Aggiungi i prodotti alla tua watchlist!

www.HT.click/49-405

