



Nastri conduttivi - Nastro elettrico semi-conduttivo

HelaTape Shield 310

Caratteristiche del prodotto

- Nastro autoagglomerante conduttivo in gomma etilenpropilenica
- Fornisce eccellenti proprietà conduttive
- Previene scariche parziali
- Facile da applicare, impermeabile e resistente ai raggi UV
- Fissaggio e/o bloccaggio dello strato semiconduttivo in caso di riparazione o connessione di cavi di media o alta tensione



Nastro HelaTape Shield 310 conduttivo autoagglomerante per la schermatura di terminazioni e giunture in alta tensione.

MATERIALE	Gomma Etilenpropilenica (EPR)
Temp. di esercizio	da -40 °C a +90 °C
Temp. intermittente max.	+130 °C
Assorbimento acqua	0,02 %
Carico di rottura	2,0 MPa
Allungamento alla rottura	600 %
Resistività dielettrica	870 Ω cm



ARTICOLO	Spessore (T)	Largh. (W)	Lungh. (L)	Colore	UNS
HTAPE-SHIELD310	0,76	19,0	4,6 m	Nero (BK)	711-10000
	0,76	38,0	9,1 m	Nero (BK)	711-10001

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