

Nastro conduttivo autoagglomerante resistente alla corrosione e all'ozono

Nastro semiconduttore autosaldante per il ripristino della schermatura di giunzioni e terminali ad alta tensione. È caratterizzato da un'eccellente elasticità e conformabilità.



Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	No. 61
Codice articolo	125590

Proprietà

Nessun rischio di confusione grazie alla dicitura "CAUTION-CONDUCTING TAPE"

Autosaldante

Sigilla rapidamente per formare una massa omogenea e priva di vuoti

Lunga durata

Resistente all'ozono

Nessuna corrosione elettrolitica

Estremamente elastico

Ottime proprietà fisiche

Applicazioni

Ripristino di strati semiconduttivi di cavi a media tensione

Livellamento elettrico del campo

Livellamento di irregolarità su connettori e capicorda

Dati tecnici

Descrizione dell'articolo	No. 61
Codice articolo	125590
Materiali	EPR base
Lunghezza L	9.1 m
Larghezza B	19 mm
Spessore	0.76 mm
Colori	nero
Allungamento a rottura	900 %
Resistenza alla rottura	3 MPa
Temperatura operativa min.	-40 °C
Temperatura operativa max.	100 °C
Volume specifico di resistività	10 Ω cm

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	No. 61
Codice articolo	125590
Ambito di consegna	Nastro conduttivo
Numero di tariffa doganale	40059100
EAN/GTIN	4010311005546

Dati di imballaggio

Tipo di imballaggio	Sacchetto1	Scatolone
Quantità di contenuto	1	20
Unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	145	430
Larghezza (mm)	139	260
Altezza (mm)	57	80
Peso netto (kg)	0.193	3.86
Peso lordo (kg)	0.193	4.16