

Nastro autoagglomerante di riparazione

ripara le guaine esterne di cavi

Nastro sigillante in poliisobutile nero, autosigillante,
per la protezione impermeabile di cavi e componenti.



Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	No. 72
Codice articolo	125587
Note	Se, oltre alla guaina del cavo, vengono danneggiati anche l'isolamento del conduttore, la schermatura o l'armatura del cavo, è necessario utilizzare un giunto di riparazione (p.es. il giunto diritto in resina colata MZ).

Proprietà

Autosaldante

Assolutamente resistente all'umidità

Eccellenti proprietà fisiche ed elettriche

Eccezionale resistenza all'immersione prolungata in acqua e all'ozono

Rimovibilità senza residui dalla maggior parte dei substrati e quindi idoneità per riparazioni temporanee

Applicazioni

Riparazione di danni alla guaina

Dati tecnici

Descrizione dell'articolo	No. 72
Codice articolo	125587
Materiali	PIB-base
Lunghezza L	10 m
Larghezza B	25 mm
Thickness	0.75 mm
Colori	nero
Elongation at break	900 %
Elongation at break (associated standard)	BS 903
Tensile strength at break	2 MPa
Tensile strength at break (associated standard)	ASTM D 150
Heat resistance min	-40 °C
Heat resistance max	90 °C
Specific volume resistivity	10^{13} Ω cm
Specific volume resistivity (associated standard)	ASTM D 257
Dielectric strength	42 kV/mm
Dielectric strength (associated standard)	ASTM D 149

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	No. 72
Codice articolo	125587
Ambito di consegna	Nastro di riparazione n. 72
Numero di tariffa doganale	40051000
EAN/GTIN	4010311055695

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Sacchetto1	Scatolone
Quantità base	1	36
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	110	390
Larghezza (mm)	110	390
Altezza (mm)	27	390
Peso netto (kg)	0.201	7.236
Peso lordo (kg)	0.201	7.536