

Nastro sigillante autoagglomerante

per sigillare permanentemente flessibile

Utilizzabile universalmente per la sigillatura e l'imbottitura omogenea e autosaldante di cavi e conduttori.



Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	No. 64
Codice articolo	125591

Proprietà
Autosaldante
Resistente alla corrosione
Resistente all'ozono
A elasticità permanente
Ottima adesione a metallo, vetro, gomma e plastica
Ottime proprietà fisiche

Applicazioni
Sigillatura di cavi e interstizi per conduttori
Riparazione di guaine di cavi danneggiate
Sigillatura impermeabile di ingressi di cavi
Imbottitura dell'isolamento dei cavi
Adatto per connessioni a base di composti acrilici e resine possidiche
Protezione da polvere, umidità e corrosione

Scheda Tecnica Electrical Products 10/2023



Dati tecnici

Descrizione dell'articolo	No. 64
Codice articolo	125591
Materiali	Butile / base di gomma
Lunghezza L	1.5 m
Larghezza B	38 mm
Thickness	3.2 mm
Colori	nero
Tensile strength at break	0.1 MPa
Heat resistance min	-30 °C
Heat resistance max	80 °C
Specific volume resistivity	$10^{12}\Omega$ cm
Dielectric strength	23 kV/mm

Scheda Tecnica Electrical Products 10/2023



Dati logistici

Descrizione dell'articolo	No. 64
Codice articolo	125591
Ambito di consegna	Nastro sigillante
Numero di tariffa doganale	40051000
EAN/GTIN	4010311005584

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Latta	Scatolone
Quantità base	1	32
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	93	551
Larghezza (mm)	90	250
Altezza (mm)	50	240
Peso netto (kg)	0.343	10.976
Peso lordo (kg)	0.343	11.276

Scheda Tecnica Electrical Products 10/2023