

## 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

## 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	$10^{12} \Omega \text{ cm}$
Dielectric strength	23 kV/mm

## 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