

## Nastro isolante per alta tensione per isolamento ed imbottitura auto-amalgamante

Nastro sigillante in EPR (gomma etilenpropilenica) nero, per la protezione impermeabile di cavi e componenti.



### Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	No. 62
Codice articolo	125584

#### Proprietà

Autosaldante
Sigilla rapidamente per formare una massa omogenea e priva di vuoti
Rimovibile
Lunga durata
Resistente all'ozono
Resistente alle intemperie
Stabilizzato contro i raggi UV
Nessuna corrosione elettrolitica
Non appiccicoso
Estremamente duttile
Ottime proprietà elettriche
Ottima adesione a molti materiali
Ottime proprietà fisiche
Lavorazione semplice

#### Applicazioni

Isolamento del conduttore per cavi isolati in plastica fino a 69 kV
Imbottitura dell'isolamento dei cavi
Sigillatura di stampi per fusione
Riparazione e collegamento di numerosi materiali per l'isolamento e i cavi, p. es. PE, XLPE, EPR, PVC, butile, neoprene

## Dati tecnici

Descrizione dell'articolo	No. 62
Codice articolo	125584
Materiali	EPR base
Lunghezza L	5 m
Larghezza B	38 mm
Spessore	0.75 mm
Colori	nero
Assorbimento dell'acqua	0.05 %
Fattore di dissipazione (50 Hz)	5
Allungamento a rottura	900 %
Resistenza alla rottura	3 MPa
Temperatura operativa min.	-40 °C
Temperatura operativa max.	100 °C
Volume specifico di resistività	$10^{13} \Omega \text{ cm}$
Rigidità dielettrica	42 kV/mm
Costante dielettrica	2.8

## Dati logistici

Descrizione dell'articolo	No. 62
Codice articolo	125584
Ambito di consegna	Nastro isolante per alte tensioni
Numero di tariffa doganale	40051000
EAN/GTIN	4010311082301

## Dati di imballaggio

Tipo di imballaggio	Sacchetto1	Scatolone
Quantità di contenuto	1	60
Unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	159	480
Larghezza (mm)	101	400
Altezza (mm)	47	230
Peso netto (kg)	0.173	10.38
Peso lordo (kg)	0.173	10.68