

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	125589

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	125589
Materiali	EPR base
Lunghezza L	10 m
Larghezza B	38 mm
Thickness	0.75 mm
Colori	nero
Water absorption max	0.05 %
Dissipation factor (50 Hz)	5
Temperature range min	-40 °C
Temperature range max	100 °C
Elongation at break	900 %
Tensile strength at break	3 MPa
Specific volume resistivity	$10^{13} \Omega \text{ cm}$
Dielectric strength	42 kV/mm
Dielectric constant	2.8

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	No. 62
Codice articolo	125589
Ambito di consegna	Nastro isolante per alte tensioni
Numero di tariffa doganale	40051000
EAN/GTIN	4010311059990

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Sacchetto1	Scatolone	Pallet EW
Quantità base	1	24	1152
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	112	375	1200
Larghezza (mm)	112	250	800
Altezza (mm)	37	170	1100
Peso netto (kg)	0.317	7.608	365.184
Peso lordo (kg)	0.317	7.908	383.384