

Technical-Data-Sheet

No. 60, No. 62

Nastro isolante per alta tensione

per isolamento ed imbottitura auto-amalgamante



Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	No. 62
Numero materiale	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

Technical-Data-Sheet

Dati tecnici

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

Technical-Data-Sheet

Dati logistici

Ambito di consegna	Nastro isolante per alte tensioni
Numero di tariffa doganale	40051000

EAN-UPC	4010311059990			
Quantità base	1	1	24	1152
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo	Pezzo	Pezzo
Quantità alternativa	1	1	1	1
Alternativa unità di misura	Pezzo	Sacchetto1	Scatolone	Pallet EW
Lunghezza	112	112	375	1200
Larghezza	112	112	250	800
Altezza	37	37	170	1100
Dimensionale unità	Millimetri	Millimetri	Millimetri	Millimetri
Volume	0.464	0.464	15.938	1056
Volume unità	Decimetri cubi	Decimetri cubi	Decimetri cubi	Decimetri cubi
Peso lordo	0.317	0.317	7.908	383.384
Peso netto	0.317	0.317	7.608	365.184
Peso unità	Chilogrammo	Chilogrammo	Chilogrammo	Chilogrammo