

Nastro in fibra di vetro adesivo 180 °C

per isolamento ignifugo elettrico e meccanico

Nastro autoadesivo in fibra di vetro rivestito con adesivo siliconico termoidurente, resistente a temperature fino a 180 °C.



Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	Premio 1180
Codice articolo	223580

Proprietà

Resistenza alle temperature particolarmente elevate
Eccellente resistenza meccanica
Ottima adattabilità della forma
Buona resistenza ai solventi e alle vernici
Estremamente resistente allo strappo
Etichettabile
Nucleo stabile

Applicazioni

Isolamento di componenti elettrici ad alta dispersione di calore
Utilizzabile come protezione per cavi durante operazioni di brasatura e saldatura
Come protezione dal calore radiante

Dati tecnici

Descrizione dell'articolo	Premio 1180
Codice articolo	223580
Materiali	Fibra di vetro rinforzata
Lunghezza L	33 m
Larghezza B	25 mm
Thickness	0.17 mm
Colori	bianco
Adhesive strength	3.8 N/cm
Elongation at break	8 %
Tensile strength at break	300 N/cm
Heat resistance max	180 °C
Breakdown voltage	3 kV
Insulation resistance	1500 MΩ

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	Premio 1180
Codice articolo	223580
Ambito di consegna	Nastro in fibra di vetro
Numero di tariffa doganale	39191012
EAN/GTIN	4010311124216

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Sacchetto1	Scatolone
Quantità base	1	50
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	117	350
Larghezza (mm)	117	350
Altezza (mm)	25	235
Peso netto (kg)	0.218	10.9
Peso lordo (kg)	0.218	11.2