

## Nastro in fibra di vetro adesivo 130 °C

per isolamento ignifugo elettrico e meccanico

Nastro autoadesivo in fibra di vetro rivestito con adesivo silconico termoidurente, resistente a temperature fino a 130 °C.



### Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	Premio 1130
Codice articolo	223585

#### Proprietà

Nucleo stabile

Etichettabile

Estremamente resistente allo strappo

Eccezionale stabilità termica

#### 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 1130
Codice articolo	223585
Materiali	Fibra di vetro rinforzata
Lunghezza L	33 m
Larghezza B	12 mm
Thickness	0.17 mm
Colori	bianco
Adhesive strength	3.8 N/cm
Elongation at break	8 %
Heat resistance max	130 °C
Dielectric strength	12.7 kV/mm
Insulation resistance	1500 MΩ

## Dati logistici

Descrizione dell'articolo	Premio 1130
Codice articolo	223585
Ambito di consegna	Nastro in fibra di vetro
Numero di tariffa doganale	39191012
EAN/GTIN	4010311124261

## Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Sacchetto1	Scatolone
Quantità base	1	150
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	118	360
Larghezza (mm)	118	245
Altezza (mm)	15	350
Peso netto (kg)	0.104	15.6
Peso lordo (kg)	0.104	15.9