

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 |