

Taśma tkana z włóknem szklanym 180 °C
izolacyjna, o podwyższonej wytrzymałości termicznej i mechanicznej

Samoprzylepna taśma z włókna szklanego pokryta termoutwardzalnym klejem silikonowym, odporna na temperaturę do 180°C.



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	Premio 1180
Numer przedmiotu	223580

Właściwości
Wyjątkowo duża wytrzymałość termiczna
Doskonała wytrzymałość mechaniczna
Bardzo dobre dopasowanie kształtu
Dobra odporność na rozpuszczalniki i lakiery
Skrajna wytrzymałość na rozdarcie
Możliwość opisywania
Stabilna żyła

Zastosowanie
Izolacja elementów elektrycznych emitujących duże ilości ciepła
Zastosowanie jako zabezpieczenie kabla podczas lutowania i spawania
Zastosowanie jako uzwojenie zabezpieczające przeciwko promieniowaniu cieplnemu

Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	Premio 1180
Numer przedmiotu	223580
Materiały	Tkanina z włóknem szklanym
Długość L	33 m
Szerokość B	25 mm
Thickness	0.17 mm
Kolor	biały
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

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	Premio 1180
Numer przedmiotu	223580
Zakres dostawy	Taśma pleciona z włókna szklanego
Numer taryfy celnej	39191012
EAN/GTIN	4010311124216

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Torebka1	Karton
Ilość podstawowa	1	50
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	117	350
Szerokość (mm)	117	350
Wysokość (mm)	25	235
Waga netto (kg)	0.218	10.9
Waga brutto (kg)	0.218	11.2