

Taśma tkana z włóknem szklanym 130 °C
izolacyjna, o podwyższonej wytrzymałości termicznej i mechanicznej

Samoprzylepna taśma z włókna szklanego pokryta termoutwardzalnym klejem silikonowym, odporna na temperaturę do 130°C.



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	Premio 1130
Numer przedmiotu	223585

Właściwości
Stabilna żyła
Możliwość opisywania
Skrajna wytrzymałość na rozdarcie
Wyjątkowo stabilny termicznie

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 1130
Numer przedmiotu	223585
Materiały	Tkanina z włóknem szklanym
Długość L	33 m
Szerokość B	12 mm
Thickness	0.17 mm
Kolor	biały
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

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	Premio 1130
Numer przedmiotu	223585
Zakres dostawy	Taśma pleciona z włókna szklanego
Numer taryfy celnej	39191012
EAN/GTIN	4010311124261

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Torebka1	Karton
Ilość podstawowa	1	150
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	118	360
Szerokość (mm)	118	245
Wysokość (mm)	15	350
Waga netto (kg)	0.104	15.6
Waga brutto (kg)	0.104	15.9