



F12 Taśma z włókna szklanego 260°C

Trwałość

6 miesięcy od daty wysyłki

Składowanie

Składować w chłodnym pomieszczeniu nie przekraczając +24° C

Opis produktu

Informacje o produkcie

Opis produktu	Taśma klejąca z włókna szklanego z klejem silikonowym
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> ● bardzo dobra odporność na wysoką temperaturę ● dobra odporność na rozerwanie ● zg. z certyfikatem UL - odporność do 200 °C ● zg. z certyfikatem UL 510 - ognioodporność ● możliwość nadruku
Zastosowanie	<ul style="list-style-type: none"> ● uniwersalna przy zastosowaniu do izolacji o wysokich wymaganiach termicznych

Dane techniczne

Kolor	Biały
Długość	33 m
Nośnik	Włókno szklane
Klej	Silikon termoutwardzalny
Grubość nośnika	127 µm
Grubość kleju	51 µm
Grubość całkowita	178 µm
Moc klejenia	10,9 N/25 mm
Wydłużenie przy zerwaniu	8 %
Odporność na wysoką temperaturę	bis 180 °C
Maks. Temperatura ciągła	180 °C

Poziom izolacji elektrycznej	3000 Volt
Oporność	01 ¹⁵ MΩ
Stopień/klasa izolacji	H
Elektrolityczne oddział. korozyjne	AB 1,4
Pozostałe	Zalecany czas i temperatura utwardzania: 10h przy 150 °C, 4h przy 180° C, 3h przy 260° C

Dostępne szerokości

Nr artykułu	szerokość mm	długość ca./m
BT 0051A	10,0	33,00
BT 0052A	15,0	33,00
BT 0054A	20,0	33,00
BT 0054B	25,0	33,00
BT 0056A	35,0	33,00
BT 0057A	40,0	33,00
BT 0058	45,0	33,00
BT 0058A	50,0	33,00
BT 0059B	60,0	33,00
BT 0060A	80,0	33,00
BT 0060B	100,0	33,00