

Katalógový list: ELEKTROIZOLAČNÁ SKLENÁ TKANINA GSE

Trieda tepelnej odolnosti H (do 180 °C)

Charakteristika : Elektroizolačná sklená tkanina GSE je vyrobená zo sklenej tkaniny a silikónového laku špeciálne pripraveného pre elektroizolačné použitie. Vyznačujú sa vysokou dielektrickou stabilitou v širokom teplotnom rozsahu a odolnosťou proti nízkej teplote pri zachovaní flexibility materiálu.

Dodávané hrúbky : 0,15 mm

Šírka role : 900 mm alebo 950 mm , pásy od 10 mm a viac

Technické parametre :

Hrúbka	MJ	0,15
Tolerancia na hrúbku	mm	+ -0,015
Plošná hmotnosť	g / m ²	225 + -5 %
Prierazné napätie	kV	>4
Pevnosť v ťahu pozdĺž	N / cm	> 260
Pevnosť v ťahu naprieč	N / cm	> 240
Rozťažnosť	%	> 2,5
Teplotná trieda		H (180C°)

Dodávky : v roliach , min. množstvo 100 m²

Dodacie normy: testovanie podľa IEC 394-2