

Tepelně odolné a izolační tkaniny

JT 600 HT

Tkanina z E-skla s vysokoteplotním povlakem



Trvale použitelná do 700 °C
Krátkodobě použitelná do 850 °C

Objednací číslo: JT 600 HT
Balení: role
Rozměr: 1 x 50 m
 (Jiné rozměry na vyžádání.)

Technická
specifikace

CHARAKTERISTIKA:

Tkanina z E-skla s vysokoteplotním povlakem
 Teplota použití : stálá teplota do 750°C
 krátkodobě do 850°C
 Netvoří škodlivé anebo toxické výpary při zahřátí
 Neobsahuje azbest
 Mechanicky odolná (oděr, poškrábání)
 Základní tkanina s texturou (hladká na vyžádání)



VLASTNOSTI

1. Vazba	DIN 61 101 - 1	Plátňová vazba
2. Šířka	DIN EN 1773	1000 mm
3. Tloušťka	DIN EN ISO 5084	1,4 mm
4. Hmotnost cca.	DIN 53 854	1050 g/m ²
5. Konstrukce tkaniny	DIN EN 1049 - 2	
Osnova		5 vláken / cm
Útek		3,2 vlákna / cm
6. Rozměr tkaní	DIN 53 830 - 3	
Osnova		1250 tex
Útek		1250 tex
7. Rozměry vlákn	DIN 53 811	
Osnova		9 μm
Útek		9 μm
8. Pevnost	DIN 53 857 - 1	
Osnova		> 5000 N/5 cm
Útek		> 1500 N/5 cm
9. Teplota použití		
Stálá teplota		do 750 °C
Krátkodobě		do 850 °C

