

Tepelně odolné a izolační tkaniny

JT 1000 G1

Tkanina z E-skla s jednostranným povlakem Alufix



Trvale použitelná do 500 °C
Krátkodobě použitelná do 600 °C

Objednací číslo: JT 1000 G1
Balení: role
Rozměr: 1 x 50 m
 (Jiné rozměry na vyžádání.)

Technická
specifikace

CHARAKTERISTIKA:

Tkanina z E-skla s vysokoteplotním povlakem

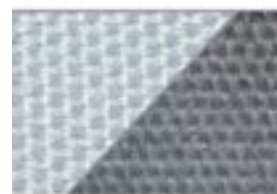
Teplota použití : stálá teplota do 500°C
 krátkodobě do 600°C

Netvoří škodlivé anebo toxické výpary při zahřátí

Neobsahuje azbest

Odolává oděru, poškrábání a jinému mechanickému poškození

Jednostranný povlak Alufix



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	1060 g/m ²
5. Konstrukce tkaniny	DIN EN 1049 - 2	
Osnova		5 vláken / cm
Útek		3 vlákna / cm
6. Rozměr tkaní	DIN 53 830 - 3	
Osnova		1250 tex
Útek		1250 tex
7. Rozměry vláken	DIN 53 811	
Osnova		9 μm
Útek		9 μm
8. Pevnost	DIN 53 857 - 1	
Osnova		> 6000 N/5 cm
Útek		> 3000 N/5 cm
9. Teplota použití		
Stálá teplota		do 500 °C
Krátkodobě		do 600 °C

