

Isolations- und Hitzeschutzgewebe aus Glasfilamenten V4A Draht verstärkt

Eigenschaften

- Hohe Temperaturbeständigkeit durch V4A auf 600°C
- Nicht brennend und nicht tropfend
- Gute chemische Beständigkeit
- Zug-E-Modul GPa 73
- Niedrige Wärmeleitfähigkeit

Anwendungen

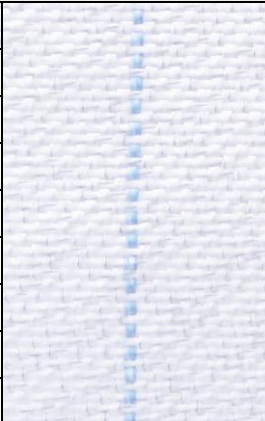
- Kabelschutz
- Rohrisolierungen
- Isolationskissen
- Brandschutzdecken
- Brandschutzvorhänge


Ausrüstungen


- Silikon
- PU
- Weitere Ausrüstungen auf Anfrage

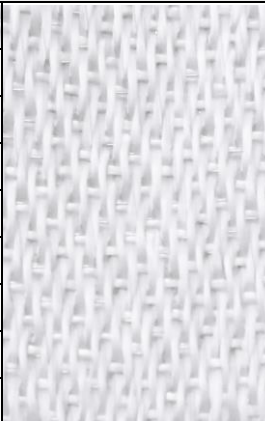
Nachfolgend finden Sie eine Übersicht unserer Standardprodukte.


Bitte **kontaktieren** Sie uns für projektbezogene Sonderanfertigungen.


Artikel	71-481/5 V4A-KF	
Material	E-Glasfilamentgewebe V4A, KF	
Ausrüstung		
Gewicht	480 g/m ²	
Breiten	150cm	
Struktur	Leinwand	
Farbe	natur	
Zertifikate		
Verfügbarkeit		

Artikel	71-550 V4A	
Material	E-Glasfilamentgewebe V4A	
Ausrüstung		
Gewicht	550 g/m ²	
Breiten	120cm + 150cm	
Struktur	Leinwand	
Farbe	natur	
Zertifikate		
Verfügbarkeit		

Artikel	71-600/2 V4A	
Material	E-Glasfilamentgewebe V4A	
Ausrüstung		
Gewicht	590 g/m ²	
Breiten	120cm	
Struktur	Kreuzkörper 2/2	
Farbe	natur	
Zertifikate		
Verfügbarkeit		

Artikel	71-660 V4A	
Material	E-Glasfilamentgewebe V4A	
Ausrüstung		
Gewicht	660 g/m ²	
Breiten	100cm + 120cm + 150cm	
Struktur	Satin 1/7	
Farbe	natur	
Zertifikate		
Verfügbarkeit		

Artikel	71-660/5 V4A-PA	
Material	E-Glasfilamentgewebe V4A	
Ausrüstung		
Gewicht	660 g/m ²	
Breiten	150cm	
Struktur	Panama	
Farbe	natur	
Zertifikate		
Verfügbarkeit		

Artikel	71-661/5.8 V4A-PA-KF	
Material	E-Glasfilamentgewebe V4A, KF	
Ausrüstung		
Gewicht	660 g/m ²	
Breiten	158cm	
Struktur	Panama	
Farbe	natur	
Zertifikate		
Verfügbarkeit		