

Protected by  
Experience



# Isolations- und Hitzeschutzgewebe aus Glasgeweben texturiert

## Eigenschaften

- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Gute chemische Beständigkeit
- Zug-E-Modul GPa 73
- Niedrige Wärmeleitfähigkeit

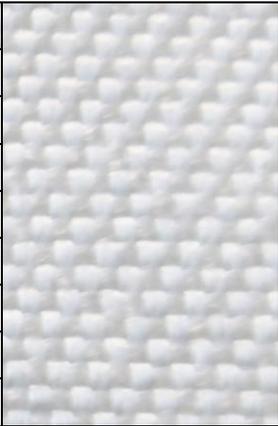
## Anwendungen

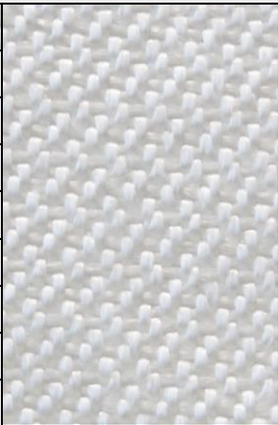
- Kabelschutz
- Rohrisolierungen
- Isolationskissen
- Brandschutzdecken
- Maschinenabdeckungen

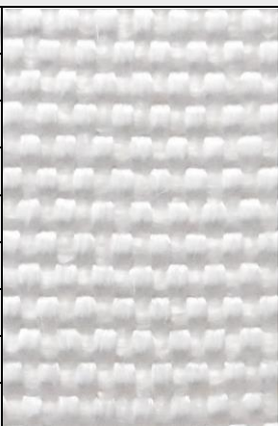
Nachfolgend finden Sie eine Übersicht unserer Standardprodukte.

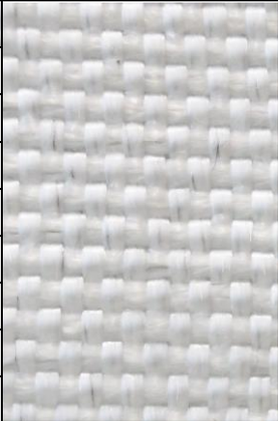
Bitte **kontaktieren** Sie uns für projektbezogene Sonderanfertigungen.

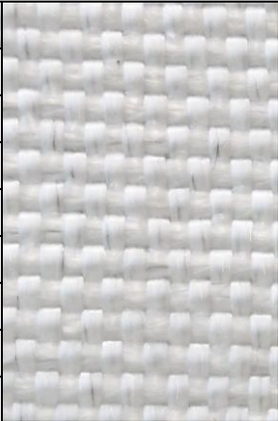


<b>Artikel</b>	<b>73-635</b>	
Material	E-Glasgewebe texturiert	
Ausrüstung		
Gewicht	635 g/m <sup>2</sup>	
Breiten	100 cm + 154 cm + 200	
Struktur	Leinwand	
Farbe	natur	
Zertifikate		
Verfügbarkeit		

<b>Artikel</b>	<b>73-920/0 KK</b>	
Material	E-Glasgewebe texturiert	
Ausrüstung		
Gewicht	920 g/m <sup>2</sup>	
Breiten	100cm	
Struktur	Kreuzkörper	
Farbe	natur	
Zertifikate		
Verfügbarkeit		

<b>Artikel</b>	<b>73-1000</b>	
Material	E-Glasgewebe texturiert	
Ausrüstung		
Gewicht	1050 g/m <sup>2</sup>	
Breiten	100cm + 200cm	
Struktur	Panama	
Farbe	natur	
Zertifikate		
Verfügbarkeit		

<b>Artikel</b>	<b>73-1000/0 V4A</b>	
Material	E-Glasgewebe texturiert V4A	
Ausrüstung		
Gewicht	1000 g/m <sup>2</sup>	
Breiten	100cm	
Struktur	Leinwand	
Farbe	natur	
Zertifikate		
Verfügbarkeit		

<b>Artikel</b>	<b>73-1180/0 V4A-PA</b>	
Material	E-Glasgewebe texturiert V4A	
Ausrüstung		
Gewicht	1180 g/m <sup>2</sup>	
Breiten	100cm	
Struktur	Panama	
Farbe	natur	
Zertifikate		
Verfügbarkeit		