

# 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

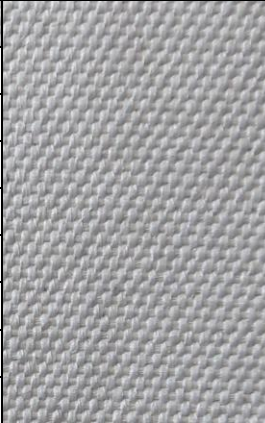
- Kabelschutz
- Rohrisolierungen
- Isolationskissen
- Brandschutzdecken
- Brandschutzvorhänge

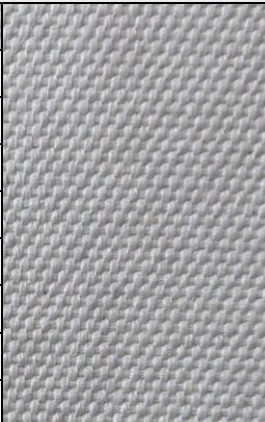
## Ausrüstungen


- Silikon
- PU
- Weitere Ausrüstungen auf Anfrage

Nachfolgend finden Sie eine Übersicht unserer Standardprodukte.

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

<b>Artikel</b>	<b>71-481/5 V4A-PU1-791</b>	
Material	E-Glasfilamentgewebe V4A, KF	
Ausrüstung	PU grau	
Gewicht	480 g/m <sup>2</sup>	
Breiten	150cm	
Struktur	Leinwand	
Farbe	Grau / natur	
Zertifikate		
Verfügbarkeit		

<b>Artikel</b>	<b>71-550/5 V4A-PU1-791</b>	
Material	E-Glasfilamentgewebe V4A	
Ausrüstung	PU grau	
Gewicht	580 g/m <sup>2</sup>	
Breiten	150cm	
Struktur	Leinwand	
Farbe	Grau / natur	
Zertifikate		
Verfügbarkeit		

<b>Artikel</b>	<b>71-660/X V4A-PU1-799</b>	
Material	E-Glasfilamentgewebe V4A	
Ausrüstung		
Gewicht	690 g/m <sup>2</sup>	
Breiten	100cm + 120cm + 150cm	
Struktur	Atlas	
Farbe	Grau / natur	
Zertifikate		
Verfügbarkeit		