

Protected by  
Experience



# Isolations- und Hitzeschutzgewebe aus Glasfilamenten beschichtet

## Eigenschaften

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

## Anwendungen

- Kabelschutz
- Rohrisolierungen
- Isolationskissen
- Brandschutzdecken
- Schutzbekleidung

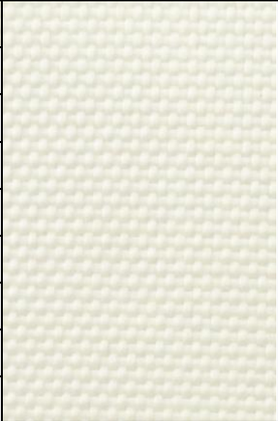
## Ausrüstungen

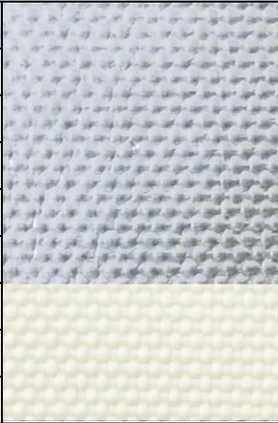
- Aluminiumtransferfolie
- Aluminisierte Polyesterfolie
- Silikon
- PU
- Weitere Ausrüstungen auf Anfrage

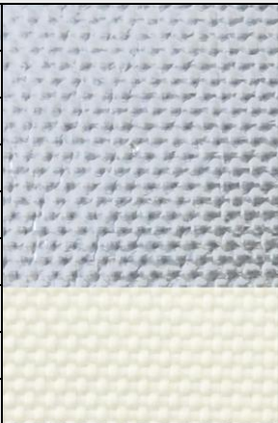
Nachfolgend finden Sie eine Übersicht unserer Standardprodukte.

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



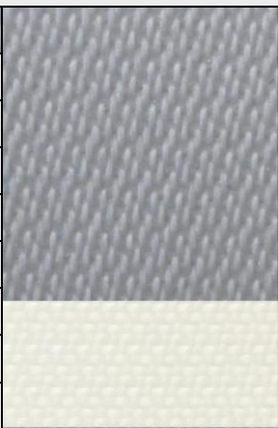
<b>Artikel</b>	<b>71-206/4 CL</b>	
Material	E-Glasfilamentgewebe	
Ausrüstung	schnittfest	
Gewicht	230 g/m <sup>2</sup>	
Breiten	140 cm	
Struktur	Leinwand	
Farbe	natur	
Zertifikate		
Verfügbarkeit		

<b>Artikel</b>	<b>71-206/0 AL</b>	
Material	E-Glasfilamentgewebe	
Ausrüstung	Alubeschichtung	
Gewicht	245 g/m <sup>2</sup>	
Breiten	100cm	
Struktur	Leinwand	
Farbe	Alu / natur	
Zertifikate		
Verfügbarkeit		

<b>Artikel</b>	<b>71-206/4 AL-CL</b>	
Material	E-Glasfilamentgewebe	
Ausrüstung	Alubeschichtung + schnittfest	
Gewicht	230 g/m <sup>2</sup>	
Breiten	140cm	
Struktur	Leinwand	
Farbe	Alu / natur	
Zertifikate		
Verfügbarkeit		

<b>Artikel</b>	<b>71-420/2 AL-H-PU</b>	
Material	E-Glasfilamentgewebe	
Ausrüstung	Alubesch. / Rückseite PU-Alufix	
Gewicht	540 g/m <sup>2</sup>	
Breiten	120cm	
Struktur	Kreuzkörper	
Farbe	Alu / silbergrau	
Zertifikate		
Verfügbarkeit		

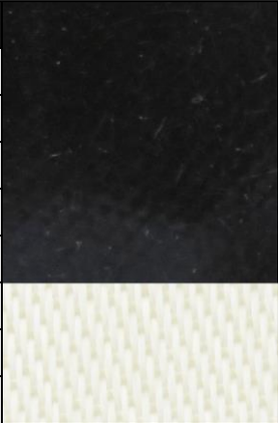
<b>Artikel</b>	<b>71-420/5 AL-PET-SI</b>	
Material	E-Glasfilamentgewebe	
Ausrüstung	alum. PET-Folie / Rückss. Silikon	
Gewicht	580 g/m <sup>2</sup>	
Breiten	153cm	
Struktur	Kreuzkörper	
Farbe	Alu / silbergrau	
Zertifikate		
Verfügbarkeit		

<b>Artikel</b>	<b>71-420 SI1-791</b>	
Material	E-Glasfilamentgewebe	
Ausrüstung	einseitig Silikon	
Gewicht	480 g/m <sup>2</sup>	
Breiten	100cm + 150 cm	
Struktur	Kreuzkörper	
Farbe	silbergrau / natur	
Zertifikate		
Verfügbarkeit		

<b>Artikel</b>	<b>71-420 SI2-791</b>	
Material	E-Glasfilamentgewebe	
Ausrüstung	beidseitig Silikon	
Gewicht	520 g/m <sup>2</sup>	
Breiten	100cm + 150 cm	
Struktur	Kreuzkörper	
Farbe	silbergrau	
Zertifikate		
Verfügbarkeit		

<b>Artikel</b>	<b>71-420 PU1-791</b>	
Material	E-Glasfilamentgewebe	
Ausrüstung	einseitig PU-Beschichtung	
Gewicht	450 g/m <sup>2</sup>	
Breiten	100cm + 150 cm	
Struktur	Kreuzkörper	
Farbe	silbergrau / natur	
Zertifikate		
Verfügbarkeit		

<b>Artikel</b>	<b>71-420 PU2-791</b>	
Material	E-Glasfilamentgewebe	
Ausrüstung	beidseitig PU-Beschichtung	
Gewicht	480 g/m <sup>2</sup>	
Breiten	100cm + 150 cm	
Struktur	Kreuzkörper	
Farbe	silbergrau	
Zertifikate		
Verfügbarkeit		

<b>Artikel</b>	<b>71-660/5 THS-1-900</b>	
Material	E-Glasfilamentgewebe	
Ausrüstung	Silikon-Beschichtung	
Gewicht	960 g/m <sup>2</sup>	
Breiten	150 cm	
Struktur	Atlas	
Farbe	schwarz / natur	
Zertifikate		
Verfügbarkeit		

<b>Artikel</b>	<b>71-660/5 THS-2-900</b>	
Material	E-Glasfilamentgewebe	
Ausrüstung	beidseitig Silikon-Beschichtung	
Gewicht	1080 g/m <sup>2</sup>	
Breiten	150 cm	
Struktur	Atlas	
Farbe	grau / schwarz	
Zertifikate		
Verfügbarkeit		