

# Isolations- und Hitzeschutzgewebe für Automotive aus Glasgeweben

## Eigenschaften

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

## Anwendungen


- Schutz vor Strahlungshitze im Motorraum


## Ausrüstungen

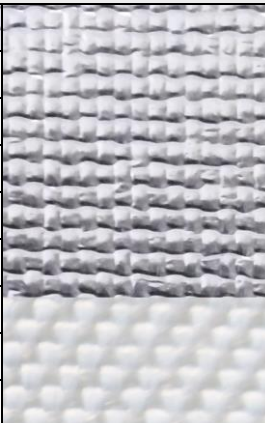
- Aluminiumtransferfolie
- Aluminisierte Polyesterfolie
- Silikon
- PU
- Selbstklebend
- Preox-Vliese
- Weitere Ausrüstungen auf Anfrage

Nachfolgend finden Sie eine Übersicht unserer Standardprodukte.

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

<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	Kreuzköper	
Farbe	Alu / silbergrau	
Zertifikate		
Verfügbarkeit		

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

<b>Artikel</b>	<b>73-635/5 AL-PU</b>	
Material	E-Glasgewebe texturiert	
Ausrüstung	Alufolie, Rückseite PU schnittfest	
Gewicht	750 g/m <sup>2</sup>	
Breiten	150cm	
Struktur	Leinwand	
Farbe	Alu / transparent-weiß	
Zertifikate		
Verfügbarkeit		

Protected by  
Experience



<b>Artikel</b>	<b>73-635/5 AL-PU-B</b>	
Material	E-Glasgewebe texturiert	
Ausrüstung	Alufolie, Rückseite PU schnittfest	
Gewicht	750 g/m <sup>2</sup>	
Breiten	150cm	
Struktur	Leinwand	
Farbe	Alu / schwarz	
Zertifikate		
Verfügbarkeit		

