

Produktübersicht

www.muehlmeier.de

Verstärkungsfasern und -stoffe

Glasfasermatten

- E-Glas - pulvergebunden
- E-CR-Glas - pulvergebunden
- E-Glas - emulsionsgebunden
- E-CR-Glas - emulsionsgebunden
- Long Fibre Nähmatte

Vliese

- aus E-, C- und ECR-Glasfasern
- aus PET-, PAN- und Zellstofffasern
- aus Carbon- und Hybridfasern
- Abreißvlies - Compoflex ®
- Abstandsvlies aus PP-Fasern
- PES Saugvlies
- Copie-Vlies
- Kernlagenvlies von 2 - 5 mm

Gewebe / Gelege

- Rovinggewebe 300 - 960 g/m²
- Filamentgewebe 80 - 390 g/m²
- Filamentgewebe gefinisht 24 - 390 g/m²
- unidirektionale Gewebe und Gelege
- multiaxiale Gelege
- Kombination aus Matte und Gewebe
- Gewebe aus Kohlenstofffilamentgarn
- Abreißgewebe
- E-Glasgewebe farbig 3D-look

Glasfaser Rovings

- E-Glas
- E-CR-Glas - Direktroving 300-9600 tex
- E-CR-Glas - Rovings assembliert
- E-CR-Glas - Spritzroving „Fast Wet Out“
- E-Glas - Rovings assembliert
- E-Glas - Rovings für LFI und LFT

Geschchnittene Fasern

- für Duroplaste von 3 - 50 mm
- für Thermoplaste wie PA, PP, POM usw.

Sandwichmaterial

- 3-fach Verbunde, z.B. Matte-Vlies-Matte
- 3D|Core™
- Schaummaterial

Polyesterharze

- Polyesterharze
- Brandschutzharze
- Formenbauharze
- Gelcoats und Topcoats
- 2K-Klebstoffe und Spachtelharze

Epoxydharze /Vinylesterharze

- Epoxydharze /-härter
- Vinylesterharze

Diverses

- Abreißvlies - Compoflex ®
- Abreißgewebe
- Sprühkleber AVANTI
- organische Peroxide
- Farbpasten
- Solid Surface
- Universal Füllspachtel
- Thixotropiermittel
- Aceton
- Grundierung
- Paraffin
- Fasermehl als Füllstoff
- Mikroglass Glass Flakes
- Mikroglassperlen

	Handlaminiere	Faserspritzen	Vakuumverfahren	Injektion / RTM	Pressen	Schleudern	Wickeln	Weben	Pultrusion	SMC / BMC	Thermoplaste
• E-Glas - pulvergebunden	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• E-CR-Glas - pulvergebunden	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• E-Glas - emulsionsgebunden	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• E-CR-Glas - emulsionsgebunden	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• Long Fibre Nähmatte	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• aus E-, C- und ECR-Glasfasern	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• aus PET-, PAN- und Zellstofffasern	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• aus Carbon- und Hybridfasern	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• Abreißvlies - Compoflex ®	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• Abstandsvlies aus PP-Fasern	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• PES Saugvlies	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• Copie-Vlies	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• Kernlagenvlies von 2 - 5 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• Rovinggewebe 300 - 960 g/m ²	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• Filamentgewebe 80 - 390 g/m ²	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• Filamentgewebe gefinisht 24 - 390 g/m ²	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• unidirektionale Gewebe und Gelege	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• multiaxiale Gelege	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• Kombination aus Matte und Gewebe	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• Gewebe aus Kohlenstofffilamentgarn	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• Abreißgewebe	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• E-Glasgewebe farbig 3D-look	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• E-Glas	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• E-CR-Glas - Direktroving 300-9600 tex	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• E-CR-Glas - Rovings assembliert	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• E-CR-Glas - Spritzroving „Fast Wet Out“	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• E-Glas - Rovings assembliert	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• E-Glas - Rovings für LFI und LFT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• für Duroplaste von 3 - 50 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• für Thermoplaste wie PA, PP, POM usw.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• 3-fach Verbunde, z.B. Matte-Vlies-Matte	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• 3D Core™	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• Schaummaterial	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• Polyesterharze	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• Brandschutzharze	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• Formenbauharze	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• Gelcoats und Topcoats	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• 2K-Klebstoffe und Spachtelharze	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• Epoxydharze /-härter	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• Vinylesterharze	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• Abreißvlies - Compoflex ®	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• Abreißgewebe	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• Sprühkleber AVANTI	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• organische Peroxide	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• Farbpasten	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• Solid Surface	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• Universal Füllspachtel	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• Thixotropiermittel	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• Aceton	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• Grundierung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• Paraffin	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• Fasermehl als Füllstoff	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• Mikroglass Glass Flakes	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• Mikroglassperlen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Zu den einzelnen Produkten halten wir detaillierte Kennblätter für Sie bereit.