



Produktübersicht

	HANDLAMINIEREN	FASERSPRITZEN	INJEKTION / RTM	PRESSEN	SCHLEUDERN	WICKELN	PULTRUSION	SMC / BMC	THERMOPLAST-ANWENDUNGEN
VERSTÄRKUNGSFASERN UND - STOFFE									
GLASFASERMATTEN IN E- UND E-CR GLAS									
• CSM pulvergebunden 100 - 600 g/m ²	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• CSM emulsionsgebunden 100 - 900 g/m ²	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• CFM Endlosmatte 300 - 600 g/m ²	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• Näh- & Nadelmatte	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>alle Produkte auch in Bänder und Überbreiten</i>									
VLIESE									
• aus E-, C- & ECR-Glasfasern	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• aus PET-, PAN- & Zellstoff-Fasern	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• aus Carbon- & Hybridfasern	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• Abreibvlies COMPOFLEX®	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• Saugvlies PET/PES	•	•	•	•	•	•	•	•	•
GEWEBE / GELEGE IN E- UND E-CR GLAS									
• Rovinggewebe 300 - 960 g/m ²	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• Filamentgewebe 80 - 390 g/m ²	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• unidirektionale Gewebe & Gelege	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• multiaxiale Gelege	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• Kombi CSM + Gewebe/Gelege	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• Kombi CSM + Gewebe + CSM	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• Aramid- & Carbongewebe	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>alle Produkte auch in Bänder und Überbreiten</i>									
GLASFASER ROVINGS IN E- UND E-CR GLAS									
• Direktrovings 140 - 9600 tex	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• assemb. Rovings von 2400 - 5760 tex	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• Rovings für Polyurethane (PUR)	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• Rovings für Thermoplaste wie PA und PP	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• COMBOTEX® Rovings (Glasfaser und PP)	•	•	•	•	•	•	•	•	•
GESCHNITTENE GLASFASER IN E- UND E-CR GLAS									
• für Duroplaste von 3 - 60 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• für Thermoplaste wie PA, PP, POM usw.	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SANDWICHMATERIAL									
• 3-fach Verbund CSM + Vlies + CSM	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• Kernlagenvlies von 2 - 5 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• 3D-Core Kernmaterial	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DUROPLASTE									
• Polyesterharze	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• Brandschutzharze	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• Gelcoats und Topcoats gem. RAL	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• Vinylesterharze	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• Formenbausystem ONE SHOT®	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• 2K-Klebstoffe, Spachtelharze	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ZUSATZSTOFFE									
• organische Peroxide	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• Beschleuniger DMAA / Kobalt	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• Farbpasten	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• Stabilisatoren	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• Thixotropiermittel	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• Aceton	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• Grundierung	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• Paraffin	•	•	•	•	•	•	•	•	•
HILFS- UND FÜLLSTOFFE									
• Abreibgewebe	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• Sprühkleber AVANTI®	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• Copie-Vlies	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• Formtrennmittel	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• Fasermehl als Füllstoff	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• Microglass Glass Flake	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• Mikroglaskugeln	•	•	•	•	•	•	•	•	•