



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 | • | • | • | • | • | • | • | • | • |