

Komplexgewebe 900g/m²

Komplexmatten bestehen aus einer Lage Rovinggewebe und einer Lage Textilglasmatte, die miteinander vernäht sind. Mit solchen Komplexen lassen sich große Schichten mühelos aufbauen, ohne die mechanischen Werte des Bauteils negativ zu beeinflussen. Kompatibel mit UP-, VE und EP-Harze (UP - ungesättigte Polyesterharze, VE - Vinylesterharze, EP - Epoxidharze)

Glasart	E-CR- GLAS	
Flächengewicht	900g/m ²	ISO 3374
Flächengewicht Matte Schnittmatte 30 tex	300g/m ²	DIN 53856
Flächengewicht Roving Leinwandbindung	600g/m ²	DIN 53856
Breite	1,25m (+20mm / -10mm)	ISO 5025
Harzkompatibilität	UP-, VE und EP-Harze	
Bindungsart	Nähfaden Polyester ≤10g/m ²	
Randausführung	geschnitten	
Schichtetyp	Kunststoffschlichte	
Haftmittel	Silan	
Feuchteanteil	≤ 0,15%	DIN EN ISO 3344
Toxikologisches Verhalten	Toxikologisch ungefährlich, keine Lungengängigkeit	
Brennbarkeit Polyesternähfaden	Selbstentzündungstemperatur nach DIN 51794: 485°C Zersetzungstemperatur: > 300°C Gefährliche Verbrennungsprodukte: CO, CO ₂	

Lagerung:

in der Originalverpackung, trocken, vor Feuchtigkeit schützen

Lagertemperatur < 35°C

Hinweis: Verarbeitung erst nach Konditionierung (24h) an die Lagertemperatur

Die in dieser Druckschrift enthaltenen Angaben beruhen auf sorgfältigen Untersuchungen. Sie dienen der Information, befreien den Verwender jedoch nicht von eigenverantwortlichen Versuchen für die beabsichtigten Zwecke und von Prüfungen der Gefahr einer Verletzung etwaiger Schutzrechte Dritter. Die Angaben sind unverbindlich und stellen insbesondere keine zugesicherten Eigenschaften im Sinne von Gesetzen dar. Eine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben ist ausgeschlossen.