

Komplexgewebe 900g/m²

Komplexmatten bestehen aus einer Lage Rovinggewebe und einer Lage Textilglasmatte, die miteinander versteppt sind. Mit solchen Komplexen lassen sich große Schichten mühelos aufbauen, ohne die mechanischen Werte des Bauteils negativ zu beeinflussen.

Flächengewicht	900g/m ²
Flächengewicht Matte	300g/m ²
Flächengewicht Roving	600g/m ²
Breite	1,25m (1,25m Breite x 0,8m Länge) = 1m ²
Harzkompatibilität	ungesättigte Polyesterharze
Bindertyp	Pulverpolyester
Schlichte	Silan
Restfeuchte	≤ 0,2%
Glühverlust	2,0 - 8,0%
R2O-Gehalt	≤ 0,8%

Das Komplexgewebe wird nach ISO9001 und ISO14001 produziert und überwacht.

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.