

Rovinggewebe 300g/m²

Technisches Merkblatt Rovinggewebe 300g/m² Leinwand / Köper

Technische Daten	Wert	Testmethode	Toleranz
Faser	E/ ECR Glas		
Gewicht pro Flächeneinheit	300g/m ²	ISO 3374	+/- 5%
Material Kette / Schuss	410 tex	DIN EN 14020	
Fadenzahl Kette / Schuss	38 Fäden/10cm	ISO 4602	+/- 3%
Feuchtigkeitsgehalt	<= 0,1%	DIN EN ISO 3344	
Gewebebindung	Leinwand oder Köper		
Breite	125cm	ISO 5025	+/- 1,5%
geeignet für	UP-, EP- und VE-Harze		
Schlichte	Silane		
Erweichungspunkt E-Glas	ca. 800°C		
Zersetzungstemperatur Schlichte	ca. 300°C		

Sicherheitsinformationen	
Toxikologisches Verhalten	toxikologisch unbedenklich, nicht lungengängig

Lagerung

In Originalverpackung. Trocken aufbewahren. Lagertemperatur < 35°C.
Das Produkt sollte vor der Anwendung 24 Stunden bei Raumtemperatur im Arbeitsbereich konditioniert werden.

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.