

ECR-Glas Nähmatte 450g



Beschreibung:

ECR-Glas Nähmatten bieten extreme Zug- und Reißfestigkeit und eignen sich deshalb ideal für alle Verfahren unter Druck. Vakuum und Injektionsverfahren bzw. Pressen ebenso wie für das Wickelverfahren und die Pultrusion. Durch die Vernähung der Fasern sind die technischen Eigenschaften des Formteils mit dem eines mit Endlosmatten hergestellten Fertigteils absolut vergleichbar und durch die homogenere und stabile Bindung sogar überlegen.

Technische Daten (Richtwerte):

Eigenschaft	Einheit	Nähmatte 450g
Kompatibilität		UP-, VE- und EP-Harze
Verwendeter Roving		assemblierter ECR-Glas Roving 2400 tex
Verwendete Faserlänge		geschnitten auf 50 mm
CS-Matte	g/m ²	450
Vernähung	g/m ²	8
PES Stichfaden	den	80
Stichmuster		Trikot

Die Werte unterliegen den allgemeinen Produktionsschwankungen von ± 10 %

Transport und Lagerbedingungen:

Diese Produkte sollten in der Originalverpackung in trockener und staubfreier Umgebung bei empfohlenen Temperaturen zwischen 10°C und 30°C gelagert werden. Die Paletten dürfen nicht gestapelt werden. Die Produkte sollten vor der Verarbeitung für mindestens 24 Stunden im Arbeitsbereich konditioniert werden.