

Fließhilfe / Entlüftungsnetz 140g/m²

Die Fließhilfe sorgt bei der Vakuuminfusion für die gleichmäßige Verteilung des Harzes und unterstützt die Ausbildung des Vakuums.

Hochflexibles Harzverteilungsmedium, entwickelt für den Einsatz in vakuumunterstützten Harzinfusionsverfahren. Hergestellt aus HDPE und in einem speziellen Strickmuster gefertigt, ist es besonders effektiv als Harzverteilungsmedium für das VARTM-Verfahren (Vacuum Assisted Resin Transfer Moulding). Ermöglicht einen kontinuierlichen Luftabzug bei Verwendung mit geeigneten Beutelmateriale. Dank seiner guten Drapierbarkeit eignet es sich perfekt für den Einsatz in Bereichen mit komplexer Werkzeuggeometrie.

| | | Toleranz |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| Material | HDPE (Polyethylen mit hoher Dichte) | |
| Gewicht | 140g/m ² | ± 5g/m ² |
| Netzmaschenweite | 1,80 x 2mm | |
| Breite | 100cm, | |
| Länge (eine Rolle) | 100m | |
| Farbe | blau | |
| max. Verarbeitungstemperatur | 125°C | |
| Erweichungstemperatur | 95°C | |

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.