



## Technisches Datenblatt Glaslege 340 g/m<sup>2</sup> (biaxial, Silan)

Eigenschaften				
	Einheit	Wert	Testmethode	
Zusammensetzung	E-Glas			
Gewicht	g/m <sup>2</sup>	346	ISO 3374	
Toleranz	%	± 5		
1. Lage	-45°	g/m <sup>2</sup>	156	300 Tex
2. Lage	0°	g/m <sup>2</sup>	4	68 Tex
3. Lage	90°	g/m <sup>2</sup>	23	68 Tex
4. Lage	+45°	g/m <sup>2</sup>	156	300 Tex
Nähfaden: Polyester Bindung	g/m <sup>2</sup>	≤7 genäht		
Breite	cm	127	ISO 5025	
Toleranz	%	± 1.9		

Alle Informationen, Empfehlungen oder Ratschläge seitens der R&G Faserverbundwerkstoffe GmbH erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Sie gelten als unverbindliche Hinweise und enthalten weder ausdrückliche noch stillschweigende Zusicherungen noch eine Garantie bestimmter Eigenschaften. Bei den angegebenen Eigenschaftskennwerten handelt es sich um typische Werte. Empfehlungen oder Ratschläge beschreiben unsere Produkte und mögliche Anwendungen in genereller oder beispielhafter, aber nicht auf den Einzelfall bezogener Weise. Im Zuge der ständigen technischen Weiterentwicklung und Verbesserung unserer Produkte können sich Veränderungen in den Kennwerten, Texten und Graphiken ergeben; ein besonderer Hinweis auf eine evtl. Veränderung erfolgt nicht. Der Kunde prüft eigenverantwortlich unsere Produkte in Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke sowie ihre entsprechende Verarbeitbarkeit, da die technischen Einsatzmöglichkeiten unserer Produkte zahlreich und je nach Fall sehr unterschiedlich sind. Sie entziehen sich daher unseren Kontrollmöglichkeiten und liegen ausschließlich im Verantwortungsbereich des Kunden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Abnehmer bzw. Anwender in eigener Verantwortung zu beachten. Die Veröffentlichung ist keine Lizenz und beabsichtigt nicht die Verletzung irgendwelcher Patente.

Ausgabe 03/2021, Änderungen vorbehalten.