

## S&P G-Sheet E 90/10 B S&P G-Sheet AR 90/10 B

Gewebe aus E- oder AR-Glasfasern für **Nassapplikation**

07/07

Technische Daten der Faser (Längsrichtung)	E-Glas	AR-Glas
Elastizitätsmodul [kN/mm <sup>2</sup> ]	73	65
Zugfestigkeit (unbearbeitetes Filament) [N/mm <sup>2</sup> ]	3400	3000
<b>Flächengewicht Sheet (total 880 g/m<sup>2</sup>) [g/m<sup>2</sup>]</b>	<b>800 g in Längsrichtung</b>	<b>800 g in Längsrichtung</b>
Dichte [g/cm <sup>3</sup> ]	2.6	2.68
Bruchdehnung [%]	4.5	4.3
Dicke für Bemessung Fasergewicht/Dichte [mm]	0.308	0.299
Theoretischer Querschnitt für Bemessung 1000 mm Breite [mm <sup>2</sup> ]	308 (Faserquerschnitt in Längsrichtung)	299 (Faserquerschnitt in Längsrichtung)
Abminderungsfaktor für Bemessung (Handlaminieren/Gewebe)	1.4 (S&P Empfehlung)	1.4 (S&P Empfehlung)
<b>Zugkraft (Bruch) 1000 mm Breite [kN]</b>	<b><math>\frac{308 \times 3400}{1.4} = 748.00</math> Längsrichtung</b>	<b><math>\frac{299 \times 3000}{1.4} = 640.7</math> Längsrichtung</b>
Querrichtung:	<ul style="list-style-type: none"> <li>10 % der identischen Faser laufen in Querrichtung</li> </ul>	
Rollenlieferung: Spezialgelege auf Anfrage	Breite: 670 mm Länge: 50 m	
Anwendung:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Seismische Verstärkung von Stützbauteilen im Nassverfahren</li> </ul>	

Dieses Merkblatt dient, wie unsere sonstigen technischen Hinweise und Auskünfte, lediglich zur Beschreibung der Beschaffenheit dieses Produktes, seiner Verarbeitungs- und Anwendungsmöglichkeiten. Es hat aber nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften des Produktes oder dessen Eignung für einen Einsatzzweck zuzusichern, und die Beschreibung enthält auch keine vollständige Gebrauchsanweisung. Da wir uns Änderungen unserer Merkblätter vorbehalten, obliegt es den Kunden, sicherzustellen, dass das jeweils aktuelle Merkblatt vorliegt. Aktuelle Merkblätter können jederzeit an allen unseren Standorten angefordert werden. Darüber hinaus gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.