

Produkt - Information

ResinTex Glasgitter UE 7 x 6 - 270 g

Spezialglasgitter aus dem "ResinTex – Programm", zur Verstärkung von Epoxidharz-Systemen

Materialbeschreibung	1.	Material	Alumo-Silicatglas, gem. DIN 1259-1	
	2.	Flächengewicht	g/m²	270
	3.	Rohdichte	g/cm³	2,58
	4.	E-Modul	N/mm²	ca. 70.000
	5.	Zugfestigkeit am Filament im Anlieferungszustand	N/mm²	ca. 3.000
	6.	Zugfestigkeit am Spinnfaden im Anlieferungszustand	N/mm²	ca. 1.500
	7.	Bruchdehnung	%	2,0
	8.	Filamentdurchmesser	μm	< 15
	9.	Tex pro Spinnfaden	g/1000 m	272 / 600
Technische Daten	1.	Farbe		weiß
	2.	Rollenlänge	lfdm	50
	3.	Rollenbreite	cm	103
	4.	Paletteninhalt	m²	500
	5.	Glühverlust	%	0,8
	6.	Wasseraufnahme	%	< 0,1
	7.	Erweichungstemperatur	°C	860
	8.	Feuerbeständigkeit		nicht brennbar
Lagerung		In der Originalverpackung bei einer Temperatur von – 10 °C bis + 25 °C an einem trockenen Ort.		