

## Produkt - Information

---

### ResinTex Glasgitter UE 7 x 6 – 270 g

---

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

---

<b>Materialbeschreibung</b>			
1. Material	Alumo-Silicatglas, gem. DIN 1259-1		
2. Flächengewicht	g/m <sup>2</sup>		270
3. Rohdichte	g/cm <sup>3</sup>		2,58
4. E-Modul	N/mm <sup>2</sup>		ca. 70.000
5. Zugfestigkeit am Filament im Anlieferungszustand	N/mm <sup>2</sup>		ca. 3.000
6. Zugfestigkeit am Spinnfaden im Anlieferungszustand	N/mm <sup>2</sup>		ca. 1.500
7. Bruchdehnung	%		2,0
8. Filamentdurchmesser	µm		< 15
9. Tex pro Spinnfaden	g/1000 m		272 / 600

---

<b>Technische Daten</b>			
1. Farbe			weiß
2. Rollenlänge	lfdm		50
3. Rollenbreite	cm		103
4. Paletteninhalt	m <sup>2</sup>		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.

---

### OSTRAKON GmbH Baustofftechnologie

D-92334 Berching Maria-Hilf-Straße 9 Telefon: + 49 8462/952 97 63 Fax: 952 97 65  
www.ostrakon-baustofftechnologie.de info@ostrakon-baustofftechnologie.de