

Produktinformation

Textilglasmatte EM 1002
- emulsionsgebunden -



Beschreibung:

Die Matte besteht aus geschnittenen und nicht orientierten E-Glasspinnfäden, die mit einer Silanschicht versehen sind. Die Bindung der Spinnfäden untereinander erfolgt durch einen flüssigen, in Styrol leicht löslichen Emulsionsbinder auf Basis PV AC. Die Verarbeitung erfolgt in den bekannten Kontakt- oder kontinuierlichen Verfahren. Die Matte ist geeignet für UP-, EP- und Vinylesterharze.

Qualitätsmerkmale:

Das Produkt unterliegt der ständigen Überwachung neutraler Institutionen. Folgendes Prüfzeugnis bzw. Werkstoffnachweise liegen vor: LLOYD'S REGISTER OF A FIBRE REINFORCEMENT MATS/1544/1, STATEMENT OF APPROVAL WP 0230005 HH, DNV (Schiffsbau) K-2542



Technische Eigenschaften (Richtwerte):

	Einheit	EM 1002	Testmethode
Nennflächengewicht	g/m ²	150, 300, 450, 600, 900	ISO 3374
Filamentdurchmesser	µm	12	ISO 1888
Nennfeinheit Spinnfaden	tex	30	ISO 1889
mögliche Breiten	cm	1250 +/-20mm	STN EN 1773

Aufmachung und Verpackung (Standardvariante):

Rollen- (Hülsen) Durchmesser: 30 (10) cm
 Rollen pro Palette: 15 Stück
 Palette Grundfläche: 125 x 95 cm
 Mittleres Netto-Palettengewicht: ca. 700 kg

Für detaillierte technische Information zur letztgültigen Produktionsnorm fordern Sie bitte das technische Datenblatt an.