

Produktinformation

Textilglasmatte AM 8 ES 33-0-12,5
 - pulvergebunden -



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 pulverförmigen, in Styrol leicht löslichen Mattenbinder auf Polyesterbasis. 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 z.B. SKZ, Würzburg usw.) Folgende Prüfzeugnisse bzw. Werkstoffnachweise liegen vor: DET NORSKE VERITAS, LLOYD'S REGISTER OF SHIPPING, DIN 50049, DIN 61853, Eintrag in der Werkstoffliste des IfBt, Berlin.



Technische Eigenschaften (Richtwerte):

	Einheit	AM 8 ES 33-0-12,5	Testmethode
Nennflächengewicht	g/m ²	130, 225, 300 ... 600	ISO 3374
Filamentdurchmesser	µm	11	ISO 1888
Nennfeinheit Spinnfaden	tex	12,5	ISO 1889
mögliche Breiten	cm	30 - 320	STN EN 1773

Aufmachung und Verpackung (Standardvariante):

Rollen- (Hülsen) Durchmesser: 40 (10) cm
 Rollen pro Palette: 6 Stück
 Palette Grundfläche: 125 x 95 cm
 Mittleres Netto-Palettengewicht: 350 kg

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