

Produktinformation

Textilglasmatte EMC
- pulvergebunden -



Beschreibung:

Die Matte besteht aus geschnittenen und nicht orientierten E-Glasspinnfäden, die mit einer Silanschichte 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
Die Produktionsüberwachung erfolgt gemäß ISO Prüfnormen für die Herstellung von Glasfaserprodukten.

Technische Eigenschaften (Richtwerte):

	Einheit		Testmethode
Nennflächengewicht	g/m ²	300, 450, 600	ISO 3374
Binderanteil	%	1,8 bis 3,8	ISO 1887
Feuchtigkeit	%	≤ 0,20	ISO 3344
Standardbreite	cm	125 - beidseitig geschnitten	

Aufmachung und Verpackung (Standardvariante):

Rollen- (Hülsen) Durchmesser: 27 (9) cm
Rollen pro Palette: 24 Stück
Palette Grundfläche: 110 x 125 cm
Mittleres Netto-Palettengewicht: 1.080 kg