

Glasmatte VC1 M11J (TR)

300, 450, 600 g/m²

Verstärkungsmittel

01/20
Januar 2020

CHARAKTERISTIK

VC1 M11J ist eine pulvergebundene E-Glasmatte aus geschnittenen Fasern mit Silanschlichte. Sie zeichnet sich durch sehr gute Durchträngungseigenschaften und eine homogene Flächengewichtsverteilung aus. Die Matte ist einseitig, die TR-Version beidseitig besäumt. Im Vergleich zur M10J hat die Matte einen etwas geringeren Binderanteil.

EINSATZGEBIET

Universeller Mattentyp. Einsatz im Handlaminier- sowie bei kontinuierlichen Verfahren. Verarbeitung mit Polyester- und Vinylesterharzen.

PRODUKTDATEN

Materialdaten

Flächengewicht	300, 450 oder 600 g/m ²	(+/- 10%)
Rollenbreite	127 cm	(+/- 20 mm)
Rollengewicht	ca. 45 kg	
Bahnenrand	einseitig oder bei (TR)-Qualität beidseitig besäumt	
Verpackung	Rolle oder Palette mit ca. 800 kg	
Glastyp	E	
Faden-TeX-Zahl	30 (g/km)	
Fadenlänge	50 mm	
Schlichte	Silan	

VERARBEITUNG

Pulvergebundene Glasmatten werden bei generellen, wasserbelasteten Anwendungen eingesetzt. Auch bei leichter chemischer Belastung kann das Material in Kombination mit einem geeigneten Polyester- oder Vinylesterharz eingesetzt werden.

:: VORSICHTSMAßNAHMEN

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Copyright VOSSCHEMIE