

BBKK320.100.12

Artikelnummer FGMW0045

Produktdatenblatt

16. Januar 2014

BBKK320.100.12 ist Basalt Rovinggewebe mit Kreuzköperbindung.

1. Gewebe

Bindung		Kreuzköper
Flächengewicht, g/m ²	ISO 3374:2000	320 ± 5%
Material Kette / Schuss		Basalt Roving / Basalt Roving
Fadendichte, F/cm Kette /Schuss		8 / 12
Breite, cm	ISO 5025:1997	100
Stärke, mm	ISO 4603:1993	0,2
Brennbarkeit, M0	NF P92-503:1995	Pass
Glühverlust, % Gewicht	ISO 1887:1995*	0,4 - 0,6
UV Stabilität	ISO 105-B02	6
Farbenstabilität	ISO 1005-BX12	6

^{*}Nach Trocknung gemäß ISO 3344:1997

2. Basaltfaser

Faser		Endlose Basaltfaser
Spezifisches Gewicht (ohne Schlichte), g/cm ³		2,67 ± 5%
Schmelztemperatur, °C		1350 ± 100
Feuchtigkeitsgehalt, % Gewicht	ISO 3344:1997	0.1 ± 0.005

3. Schlichte standardmäßig Nr. 12*

Schlichte	Epoxid-Silan, hydrophob
Schlichtegehalt	>0,4 % Gewicht
Kompatibilität	Epoxidharze (EP), Phenolharze (PF), Beton
Verarbeitung	Laminieren, Prepregs
Anwendung	Laminate, Feuerschutz, Thermo- und Schallisolation, textile Betonbewehrung, verstärkte
	Konstruktionsteile, Bootsbau, Formenbau, Behälterbau usw.

^{*}Andere Schlichte bei Bestellungen ab 500-3000 qm.

1. Verpackung und Lagerung

Rollenlänge, Innendurchmesser der Hülse auf Anfrage. Standardverpackung.

Die Rollen sind liegend und parallel aneinander in trockenen verschlossenen Lagerräumen aufzubewahren.