



## TECHNISCHES DATENBLATT

### Produktbezeichnung: RAW Glasfaserfugenstreifen

Artikelnummer: 1040821

#### Produktbeschreibung:

Das Produkt besteht aus Glasfasern mit definiertem Faserdurchmesser und Faserlänge, die in längsorientierter Wirrlage abgelegt und mit Bindemittel verfestigt sind. Das Vlies zeichnet sich durch Dimensionsstabilität und gute Naßfestigkeit aus und eignet sich für eine Vielzahl von Anwendungsgebieten. z.B.: zur Bewehrung von Gipskartonfugenspachteln.

#### Technische Daten:

Geprüft nach:

STANDARDABMESSUNG	Rollenbreite: 50 mm +/- 2 mm Rollenlänge: 25 m +/- 1 %	
FARBE	Naturweiß	
FLÄCHENGEWICHT	30 g/m <sup>2</sup> +/- 3	DIN EN 12127 DIN EN 29073 T1
BRANDVERHALTEN	Produkt erfüllt Klassifizierung E	DIN EN 13501- 1
DICKE (2KPA)	0,34 mm +/- 3 %	DIN EN ISO 9073 T2

Geprüft nach:

BINDEMITTELANTEIL	18 % +/- 3	DIN EN 13820
BINDER	Harnstoff- Formaldehyd- Harz und Poly- merdispersionen	
BRUCHWIDERSTAND LÄNGS MD	110 N/50 mm	DIN EN 29073 T3
BRUCHWIDERSTAND QUER CD	80 N/50 mm	DIN EN 29073 T3
LUFTDURCHLÄSSIGKEIT	5.000 l/m <sup>2</sup> s	DN EN ISO 9237
VERPACKUNG	In Kartontage braun	
VERPACKUNGSEINHEIT	40 Rollen pro Karton	
GEWICHT PRO VERPACKUNGSEINHEIT	2,2 kg	
LAGERUNGSHINWEIS	Material ist im Innenbereich trocken zu lagern	
GEFAHRGUTHINWEIS	Kein Gefahrgut !	