

## TECHNISCHES DATENBLATT

# Type: GLASFASER – FUGENSTREIFEN – UNGELOCHT

**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

**Standardabmessung:** Rollenbreite: 50 mm +/- 2 mm  
Rollenlänge: 25 m +/- 1 %

			<b>Toleranz:</b>	<b>Geprüft nach:</b>
Flächengewicht	33	g/m <sup>2</sup>	+/- 3	DIN EN 12127 DIN EN 29073 T1
Brandverhalten	Produkt erfüllt Klassifizierung E			DIN EN 13501-1
Dicke (2kPa)	0,35	mm	+/- 3 %	DIN EN ISO 9073 T2
Farbe	Naturweiß			
Bindemittelanteil	18	%	+/- 3	DIN EN 13820
Binder	Harnstoff-Formaldehyd-Harz und Polymerdispersionen			
Bruchwiderstand längs MD	105	N/50mm		DIN EN 29073 T3
Bruchwiderstand quer CD	80	N/50mm		DIN EN 29073 T3
Luftdurchlässigkeit	4.700	l/m <sup>2</sup> ·s		DN EN ISO 9237
Verpackung	In Kartonage weiß			
Verpackungseinheit	40 oder 100 Rollen pro Karton			
Gewicht pro Verpackungseinheit	2,2 kg oder 6 kg			
Lagerungshinweis	Material ist im Innenbereich trocken zu lagern.			
Gefahrguthinweis	Kein Gefahrgut!			

Die Daten sind Erfahrungswerte nach aktuellem Stand der Produktion und unterliegen handelsüblichen Toleranzen, stellen aber keine zugesicherten Eigenschaften dar.

Technische Änderungen bleiben vorbehalten.