


Stand: November 2015

<b>Technische Daten</b>	
	
Beschreibung	Glasfaser-Bewehrungsstreifen bestehen aus Glasfasern mit definiertem Faserdurchmesser und Faserlänge, die in längsorientierter Wirrlage abgelegt und mit Bindemittel verfestigt sind. Das Produkt dient als Bewehrung von Gipsplattenfugen in Verbindung mit Fugenspachtel.
Rollenbreite	50 mm ± 2 mm
Rollenlänge	25 m ± 1 %
Farbe	naturweiß
Flächengewicht	33 g/m <sup>2</sup> ± 10 % in Anlehnung an DIN EN 12127 / 29073 T1
Dicke	0,35 mm ± 10 % in Anlehnung an DIN EN 13820
Bindemittel	Harnstoff-Formaldehyd-Harz + Polymerdispersionen
Faserdurchmesser	13 µm
Bruchwiderstand längs	105 N/50 mm in Anlehnung an DIN EN 29073 T3
Bruchwiderstand quer	80 N/50 mm in Anlehnung an DIN EN 29073 T3
Luftdurchlässigkeit	4800 l/m <sup>2</sup> s in Anlehnung an DIN EN ISO 9237
Verpackungseinheit	40 Rollen/Karton

Dieses Produktdatenblatt dient ausschließlich der Informationen über den oben näher bezeichneten Baustoff. Die Angaben basieren auf unseren technischen Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Vorschriften sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Wir behalten uns alle nach nationaler und /oder internationaler Normung möglichen bzw. notwendigen Produktänderungen vor.