

Formel-Pro Fugendekstreifen Glasfaser ungelocht

Produkt

Formel-Pro Fugendekstreifen ungelocht bestehen aus Glasfasern mit definiertem Faserdurchmesser und -länge. Der Fugendekstreifen hat eine Breite von 5 cm und 25 m Länge.

Artikel

Artikel-Nr.	EAN	Abmessung
1802055	4333144002248	5 cm x 25 m

Anwendung

Formel-Pro Fugendekstreifen Glasfaser ungelocht werden zur Bewehrung von Fugen, vor allem im Trockenbau bei Gipsplatten, zur Vermeidung von Rissbildung eingesetzt.

Eigenschaften

- Sehr dünn 0,35 mm, dadurch geringer Auftrag
- Entzieht der Spachtelmasse kaum Wasser
- Leicht einzulegen
- Nicht brennbar
- Gute Fugenverstärkung

Lieferform

Kartoninhalt 40 Rollen
 Paletteninhalt 48 Kartons

Lagerung

Der Formel-Pro Fugendekstreifen Glasfaser ungelocht soll trocken, im Originalkarton bei Raumtemperatur gelagert werden.

Technische Daten

Materialtechnische Daten	Klassifizierung
Material	Glasfasergewebe
Farbe	Weiß
Breite	50 mm
Dicke	0,35 mm
Flächengewicht	35 g/m ²
Faserdurchmesser	10 - 11 µm
Faserlänge	6 mm
Bruchwiderstand längs	> 100 N/50 mm
Bruchwiderstand quer	> 70 N/50 mm
Binder	VF Harz (Formaldehydharz)
Binderanteil	ca. 18 %
Glasanteil	ca. 82 %
Luftdurchlässigkeit	9200 [l/m ² *sec.]



Formel-Pro Fugendeckstreifen Glasfaser ungelocht

Verarbeitung

Vorbereitung der Flächen gemäß VOB Teil C, DIN 18363, DIN 18350. Der Untergrund muss zwingend trocken und staubfrei sein, gegebenenfalls muss der Untergrund grundiert werden. Den Formel-Pro Fugendeckstreifen Glasfaser ungelocht entlang der Fuge bzw. des Risses aufrollen und mit geeigneter Spachtelmasse einarbeiten.

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben / -ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie dar. Wegen der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.