

Formel-Pro Fugendeckstreifen Glasgewebe

Produkt

Die Formel-Pro Fugenstreifen Glasgewebe selbstklebend bestehen aus Glasfasergewebe und sind einseitig selbstklebend. Sie haben eine Breite von 5 cm und sind in den Längen 20 m, 45 m und 90 m erhältlich.

Artikel

Artikel-Nr.	EAN	Abmessung
1802057	4333144002255	5 cm x 20 m
1802058	4333144002262	5 cm x 45 m
1802059	4333144002279	5 cm x 90 m



Formel-Pro Fugenstreifen Glasgewebe selbstklebend werden zur Bewehrung von Fugen, vor allem im Trockenbau bei Gipsplatten, zur Vermeidung von Rissbildung eingesetzt.

Eigenschaften

- Einseitig selbstklebend für einfaches Fixieren
- Schnelle und einfache Verarbeitung
- Zum Einsatz im Innenbereich

Lieferform

Größe	Rollen pro Karton	Karton pro Palette
5 cm x 20 m	60	24
5 cm x 45 m	54	24
5 cm x 90 m	24	24

Lagerung

Der Formel-Pro Fugendeckstreifen Glasgewebe soll trocken, frostfrei und vor Sonnenstrahlung und Hitze geschützt gelagert werden.

Technische Daten

Materialtechische Daten	Klassifizierung
Material	Glasgewebe, einseitig selbstklebend
Flächengewicht (mit Finish)	$62.7 \text{ g/m}^2 \pm 2.7 \text{ g/m}^2$
Glasanteil	40 - 45 %
Lichte Maschenweite Kette	3,0 mm
Lichte Maschenweite Schuss	2,5 mm
Fadenanzahl Kette	3,15 cm
Fadenanzahl Schuss	3,4 cm



01.04.2021 Seite 1 von 2



Formel-Pro Fugendeckstreifen Glasgewebe

Bruchdehnung Kette	222 N / 2,54 cm
Bruchdehnung Schuss	467 N / 2,54 cm
Reißfestigkeit Kette	> 450 N/5 cm
Reißfestigkeit Schuss	> 700 N/5 cm

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 Glasgewebe entlang der Fuge bzw. des Risses aufrollen und an den Untergrund aufkleben. Geeignete Spachtelmasse durch die Maschen hindurch in die Hohlräume drücken und abschließend fachgerecht glätten.

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.

BayWa AG, Arabellastraße 4, 81925 München | www.formel-pro.de

01.04.2021 Seite 2 von 2