

maxit Gewebeeckwinkel

Produktbeschreibung

Die maxit Gewebeeckwinkel bestehen aus einem schlagzähen, gelochten Hart-PVC-Winkel mit aufgesetztem Armierungsgewebestreifen aus alkalibeständigem und verschiebefestem Glasfasergewebe. Die Gewebeeckwinkel sind mit 2 verschiedenen Armierungsgewebetypen, fein (Maschenweite 4x4) und grob (Maschenweite 8x8), in mehreren Dimensionen erhältlich.

Anwendung

maxit Gewebeeckwinkel dienen zur exakten und lotgerechten Eckarmierung von 90° Ecken und Kanten. Der Gewebeüberstand an einem Ende des Stabes, soll die Rissbildung im Stoßbereich minimieren.

Verarbeitung

Die Gewebeeckwinkel werden mit entsprechendem maxit Kleber- und Armierungsmörtel auf den Untergrund angesetzt und ausgerichtet. Anschließend wird das Gewebe vollflächig eingespachtelt. Im Stoßbereich sind die Gewebeeckwinkel zu überlappen.

Technische Daten

Grundform	Winkelprofil
Stablänge	2,50 m
Dimensionen	8 x 12 cm Gewebe fein 10 x 15 cm Gewebe fein 10 x 23 cm Gewebe fein 10 x 15 cm Gewebe grob 10 x 23 cm Gewebe grob
Verpackungseinheit	50 St./Bund
Material	Polyvinylchlorid (PVC) 22 x 22 mm

Lagerung

Trocken und eben lagern.



Rechtliche Hinweise

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Merkblätter ihre Gültigkeit.