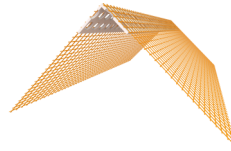


TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

RÖFIX Gewebewinkel

Profil



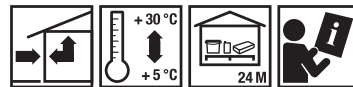
Anwendungsbereiche

Kanteneckwinkel (90° Winkel) mit Glasfasergewebe für Wärmedämm-Verbundsysteme. Für 3 und 5 mm Nennputzdicke. Gewebewinkel werden bei WDVS als Putzlehre bzw. Eckarmierung eingesetzt und sind eine schnelle und optimale Überbrückung des Eck-/Kantenbereichs. An einem Ende des Profils ist ein ca. 10 cm langer Gewebeüberstand, der eine optimale Überlappung an den Stößen ermöglicht.


Eigenschaften

- Schnelle, wirtschaftliche Verarbeitung
- Zur Rissanierung gut geeignet

Verarbeitung



Technische Daten

Art. Nr.	2000148143	2000148144
EAN	9003304116867	9003304116881
Verpackung		
Menge pro Einheit	125 lfm./EH	
Einheit pro Palette	50 Stk./EH	
Länge	250 cm	
Gewebestreifen-Breite	11,5 cm (Breite 1) 13,5 cm (Breite 2)	11,5 cm (Breite 1) 21,5 cm (Breite 2)
Untergrund Temperatur	5 °C	

Verarbeitungsbedingungen

Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken.

RÖFIX Gewebewinkel

Profil

Verarbeitungshinweis

Die Flächenarmierung mit Gewebe wird nachfolgend nur bis zur Ecke hingeführt und braucht nicht herumgelegt werden.

Verarbeitung

Profil mit geeigneter Auflagenschere auf das gewünschte Maß ablängen.

Der Gewebewinkel muss an allen Ecken und Kanten vollflächig in der Unter-/Armierputz eingebettet sein. Bei Fensterecken ist die Schenkellänge entsprechend der Laibungstiefe zuzuschneiden.

Alle Stösse müssen etwa 10 cm überlappt werden (Gewebeüberstand).

Lagerung

Trocken, vor Feuchtigkeit und UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.

Lagerzeit min. 12 Monate.

Rechtliche und technische Hinweise

Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände zu berücksichtigen.

Allgemeine Hinweise

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den

vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung. Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden.

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.