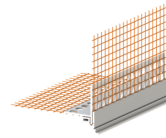


# TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

## RÖFIX Tropfkantenprofil

Kanteneckgewebe mit Tropfnase



### Anwendungsbereiche

Abschlussprofil zur Ausbildung von Tropfkanten mit Glasfasergewebe (orange). Für 5 und 3 mm Nennputzdicke. Tropfkantenprofile bilden einen exakten und stabilen Putzabschluss mit Tropfkante an gedämmten Rolladenkästen, Balkonunterseiten, Fensterstürzen, profillosen Sockelabschlüssen etc.


### Eigenschaften

- Gutes Abtropfverhalten bei Schlagregen
- Schnelle, wirtschaftliche Verarbeitung
- Zur Rissanierung gut geeignet

### Verarbeitung



### Technische Daten

Artikelnummer	2000148145
EAN	9003304117123
Verpackung	
Menge pro Einheit	25 lfm./EH
Einheit pro Palette	10 Stk./EH
Länge	250 cm
Gewebestreifen-Breite	10 cm (Breite 1) 15 cm (Breite 2)
Untergrund Temperatur	5 °C

### Verarbeitungsbedingungen

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

# RÖFIX Tropfkantenprofil

Kanteneckgewebe mit Tropfnase

## 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.  
Im Kantenbereich Unter-/Armierputz aufziehen und Profil, horizontal lotgerecht ausgerichtet, eindrücken und Gewebe vollständig verspachteln.  
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.