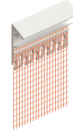


## TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

### RÖFIX Attikaprofil mit Gewebe



Profil

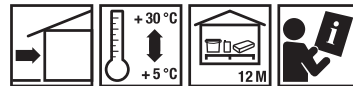
#### Anwendungsbereiche

Das Attikaprofil mit aufgeschweisstem Gewebeteil bildet saubere Putzabschlüsse von Deckputzen auf Wärmedämm-Verbundsystemen beim Abschluss zum Attikablech. Das Profil wird auf der Gewebespachtelung aufgesetzt und eingespachtelt.


#### Eigenschaften

- Ausdehnungskoeffizient ist mit nachfolgenden Putzen vergleichbar
- Gute Putzhaftung
- Universell anwendbar

#### Verarbeitung



#### Technische Daten

Art. Nr.	2000148476
EAN	9003304451685
Verpackung	
Menge pro Einheit	62,5 lfm./EH
Einheit pro Palette	25 Stk./EH
Farbe	Weiß
Länge	250 cm
Gewebestreifen-Breite	12,5 cm (Breite 1)
Untergrund Temperatur	0-5 °C

#### Materialbasis

- Kunststoffprofil

# RÖFIX Attikaprofil mit Gewebe

Profil

## Verarbeitungsbedingungen

---

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

## Verarbeitungshinweis

---

Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.

## Verarbeitung

---

Profil mit geeigneter Auflagenschere auf das gewünschte Maß ablängen.

## Lagerung

---

Profile werden im Karton verpackt ausgeliefert. Unbedingt auf stabilem und ebenen Untergrund flach lagern. Vor Feuchte, Nässe und großer Hitze 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.