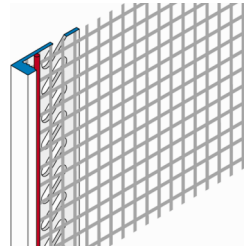


TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

RÖFIX W44 DECO-TEX

Abschlussprofil



Anwendungsbereiche

Das Abschlussprofil mit aufgeschweisstem Gewebeteil bildet Putzabschlüsse von Deckputzen auf Wärmedämm-Verbundsystemen. Das Profil wird auf der Gewebespatchelung aufgesetzt und eingespachtelt. Bei gefilzten Laibungen bildet es die Trennung zwischen Filzputz und Dekor-Putz. Das Profil ist aus Kunststoff und hat eine Aufkantung von 3 mm oder 6 mm.


Eigenschaften

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

Verarbeitung



Technische Daten

Art. Nr.	2000148204	2000148205	2000153224
EAN	9003304197842	9003304197859	9003304364824
Verpackung			
Menge pro Einheit	50 lfm./EH		
Einheit pro Palette	25 Stk./EH		
Farbe	Weiß		
Länge	200 cm		
Dicke	3 mm	6 mm	10 mm
Gewebestreifen-Breite	12,5 cm (Breite 1)		
Untergrund Temperatur	0-5 °C		

RÖFIX W44 DECO-TEX

Abschlussprofil

Verarbeitungsbedingungen

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

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.

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