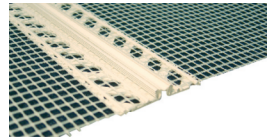


TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

RÖFIX W50 DUO-TEX

Bewegungsfugenprofil



Anwendungsbereiche

Bewegungsfugenprofil aus zwei Kunststoffprofilen mit einer flexiblen Bewegungslasche und Gewebe. Bei kleinen Bauteilbewegungen, wie z.B. bei Reihenhäusern. In der Fläche, oder auch für Innen- und Aussenecken. Bewegungsaufnahme Typ SMALL = 2–3 mm/Typ MEDIUM = 4–5 mm. Aufgrund seiner flexiblen Bewegungslasche kann das Profil in der Fläche wie auch an Innen-/Außenecken angewendet werden.


Eigenschaften

- Zur Risssanierung gut geeignet
- Schnelle, wirtschaftliche Verarbeitung
- UV- und ozonbeständig
- Ausdehnungskoeffizient ist mit nachfolgenden Putzen vergleichbar

Verarbeitung



Technische Daten

Art. Nr.	2000148211	2000148212
EAN	9003304206780	9003304206797
Verpackung		
Menge pro Einheit	50 lfm./EH	
Einheit pro Palette	25 Stk./EH	
Farbe	Weiß	
Länge	200 cm	
Höhe	6 mm	8 mm
Gewebestreifen-Breite	25 cm (Breite 2) 25 cm (Breite 1)	25 cm (Breite 1) 25 cm (Breite 2)
Fugenbreite	2-3 mm	
Untergrund Temperatur	5 °C	

RÖFIX W50 DUO-TEX

Bewegungsfugenprofil

Materialbasis

- Kunststoffprofil mit TPE-Bewegungslasche (co-extrudiert) und angeschweisstem Textilglasgitter

Verarbeitungsbedingungen

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

Verarbeitung

Profil mit geeigneter Auflagenschere auf das gewünschte Maß ablängen.
Profil mit Unter-/Armierputz auf die Dämmplatte kleben.

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.