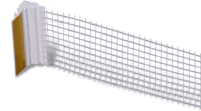


TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D

Teleskop-Anputzleiste-Gewebeleiste



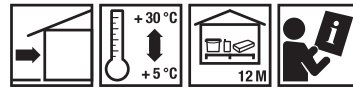
Anwendungsbereiche

Putzanschluss bei WDVS an Fenster, Türen und ähnliche Bauteile (teleskopierbar, mit 3D-Bewegungsaufnahme und Schutzlippe) für Dämmdicken von 100 bis 200 mm. Durch die zwei ineinander gesteckten Profile mit Dichtlippen ist die Gewebeleiste horizontal und vertikal beweglich. Dadurch lassen sich Ausdehnungen im Anschlussbereich zwischen Putz und Rahmen ausgleichen. Klasse 2 Anwendungen, die nicht eindeutig im Technischen Merkblatt beschrieben sind, dürfen erst nach Rücksprache mit dem Systemhalter erfolgen.


Eigenschaften

- Schlagregensicher (ON B6410)
- Geprüft auf Druck-Sog-Wechselast (EN 12211)
- Mechanisch entkoppelte Anschlusslösung
- Schnelle, wirtschaftliche Verarbeitung

Verarbeitung



Technische Daten

Art. Nr.	2000148449
EAN	9003304438457
Verpackung	
Menge pro Einheit	60 lfm./EH
Einheit pro Palette	25 Stk./EH
Farbe	Weiß
Länge	240 cm
Gewebestreifen-Breite	12,5 cm (Breite 1)
Brandverhalten	B1 DIN 4102
Untergrund Temperatur	0-5 °C

RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D

Teleskop-Anputzleiste-Gewebeleiste

Materialbasis

- Abdeck-Schutzlasche aus TPE (Thermoplastisches Elastomer)

Verarbeitungsbedingungen

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

Untergrund

Der Untergrund muss trocken, tragfähig sowie frei von Verunreinigungen, wie z.B. Staub, Russ, Algen, Ausblühungen etc. sein.

Untergrund-Vorbehandlung

Klebeprobe durchführen, ob der Untergrund für die Verklebung geeignet ist. Für die jeweilig vorgefundenen Untergründe sind dafür geeignete Reinigungsmittel zu verwenden. Bitte kontaktieren sie den Fenster- oder Türhersteller.

Verarbeitungshinweis

Vor dem Beginn der Putzarbeiten Abdeckpapier von der Schutzlasche abziehen und die Schutzfolien für die Fenster oder Türen auf der selbstklebenden Schutzlasche aufkleben. Nach Fertigstellung der Putz-/Malararbeiten wird die Schutzlasche nach vorne geknickt und an der eingerissenen Sollbruchstelle nach vorne abgezogen.

Verarbeitung

Profil mit geeigneter Auflagenschere auf das gewünschte Maß ablängen.
Abdeckpapier vom selbstklebenden PE-Band entfernen, fluchtgerecht und abstandsgleich zum Rahmenprofil hin aufkleben und mit festem Daumendruck an den Rahmen anpressen.

An den Eckverbindungen die Schutzlasche der senkrechten Stäbe ca. 5 cm einbrechen und ca. 3 cm abschneiden. Dann den Querstab auf Stoss zwischen die senkrechten Stäbe waagrecht setzen.

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.