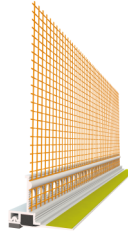


TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

RÖFIX APL 3D PROFI PLUS SMALL

Anputzleiste-Gewebeleiste



Anwendungsbereiche

Drückende Anputz-Dichtleiste für dauerhaft schlagregensicheren Putzanschluss an Fenster, Türen und ähnlichen Bauteilen (mit 3D-Bewegungsaufnahme und Schattenfuge). Für höchste schlagregensichere Ansprüche, insbesondere bei hohen Dämmdicken, bei Fenster-/Türanlagen, bei denen mit größeren Bewegungen gerechnet werden muss. Ausgestattet mit einem integriertem Fugendichtband, welches durch das Entfernen der Schutzlasche ausgelöst wird und frei expandiert. Es entsteht eine entkoppelte Lösung zwischen Putzsystem und Rahmenkonstruktion. Geeignet für Dämmdicken bis 400 mm und max. Fenstergrößen bis 15 m².


Eigenschaften

- Mechanisch entkoppelte Anschlusslösung
- 600 Pa schlagregendicht
- Hochwertiges Profil mit integriertem Fugendichtband
- Keine Klebprobe erforderlich
- Drückende Abdichtung
- UV-beständig
- Geeignet für kritische Untergründe
- Klasse D gem. ON B 6400

Verarbeitung



Technische Daten

Art. Nr.	2000960890
EAN	9003304542369
Verpackung	
Menge pro Einheit	65 lfm./EH
Einheit pro Palette	25 Stk./EH
Farbe	Orange
Länge	2600 mm
Breite	16 mm
Gewebestreifen-Breite	12,5 cm (Breite 1)
Brandverhalten	B1 DIN 4102
Untergrund Temperatur	5 °C

RÖFIX APL 3D PROFI PLUS SMALL

Anputzleiste-Gewebeleiste

Materialbasis

- Armierungsgewebe
- Fugendichtband
- Hart-PVC
- PE-Dichtband

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, Öl, etc. sein.

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 Abrisslasche nach vorne weggezogen und das Fugendichtband aktiviert. Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.

Verarbeitung

Gewebeleiste mit einer geeigneten Auflagenschere auf das gewünschte Mass ablängen. Die senkrechten Gewebeleisten zuerst anbringen. Dazu die Profile ausrichten und mit Hilfe des PE-Schaumbandes am Bauteil fixieren und mit festem Daumendruck andrücken. Die Profile im oberen Eckbereich auf Gehrung schneiden. Querprofil ebenfalls auf Gehrung schneiden und einpassen. Dämmung verkleben. Vor Beginn der Verputzarbeiten das Abdeckpapier der

Schutzlasche abziehen und die bauseitige Schutzfolie auf die Klebefläche der Schutzlasche aufkleben. Unterputz und Oberputz aufbringen. Das Flächengewebe muss bis an die Abzugskante herangeführt werden. Nach Fertigstellung der Putz-/Malararbeiten die Abrisslasche nach vorne abziehen.

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.

RÖFIX APL 3D PROFI PLUS SMALL

Anputzleiste-Gewebeleiste

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.