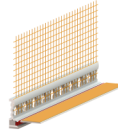


TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

RÖFIX APL 3D Membran Reno

Anputzleiste-Gewebeleiste



Anwendungsbereiche

Selbstklebendes Kunststoffprofil verbunden mit einer TPE-Schlaufe, um dreidimensionale Bewegungen zwischen Fenster, Türen und WDVS aufnehmen zu können. Das Profil ist mit verschweißtem Gewebe, einem schlagregendichten PE-Dichtband sowie mit einem flexiblen Übergang zur Schutzlasche mit Selbstklebeband zur Aufnahme von Schutzfolien für Fenster (Türen) und Rahmen ausgestattet. Anwendungen, die nicht eindeutig im Technischen Merkblatt beschrieben sind, dürfen erst nach Rücksprache mit dem Systemhalter erfolgen.


Eigenschaften

- Einfache Verarbeitung (nur 6 mm breit)
- Wartungsfrei, schlagregensichere Fuge
- Klassifizierung nach ÖNORM B6400 – Klasse III
- Sauberer Abschluss
- Flexibler Übergang zur Schutzlasche
- Dreidimensionale Bewegungsaufnahme
- Kein zusätzliches Klebeband notwendig

Verarbeitung



Technische Daten

Art. Nr.	2000155151	2000963890
EAN	9003304476794	9003304556601
Verpackung		
Menge pro Einheit	60 lfm./EH	
Einheit pro Palette	40 Stk./EH	
Farbe	Weiß	
Länge	240 cm	260 cm
Gewebestreifen-Breite	12,5 cm (Breite 1)	
Brandverhalten	B1 DIN 4102	
Untergrund Temperatur	5 °C	

RÖFIX APL 3D Membran Reno

Anputzleiste-Gewebeleiste

Verarbeitungsbedingungen

Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken sowie nicht über +40 °C steigen.

Untergrund

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

Untergrund-Vorbehandlung

Vor dem Primern den Untergrund mit RÖFIX Reiniger und Haftverbesserer für Anputz- und Anputzdichtleisten reinigen und gut trocknen lassen. Klebprobe 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. 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. Abdeckpapier vom selbstklebenden PE-Band entfernen, fluchtgerecht und abstandsgleich zum Rahmenprofil aufkleben und mit festem Druck an den Rahmen anpressen. Bei den Eckverbindungen kann die Leiste sowohl gerade gestoßen als auch in Gehrung geschnitten werden. Es ist jedenfalls darauf zu achten das die Verbindungen dicht

hergestellt werden. Es dürfen nur ganze Profilstäbe verwendet werden.

Sollte auf Grund der Fensterhöhe/Breite die Verarbeitung mit einem Profil nicht möglich sein so ist darauf zu achten das Stöße bei vertikal verlegten Profilen im oberen Drittel ausgeführt werden.

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.