

RÖFIX APL 3D Membran Reno

Anputzleiste-Gewebeleiste

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.

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:		
SAP-Art. Nr.:	2000155150	2000155151
NAV-Art. Nr.:	147678	147679
Verpackungsart		
Einheit pro Palette	25 Stk./EH	
Menge pro Einheit	37,5 lfm./EH	60 lfm./EH
Länge	150 cm	240 cm
Farbe	Weiss	
Gewebebreite	12,5 cm	
Untergrund-Temperatur	> 5 °C	
Brandverhalten	B1 (DIN 4102)	

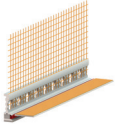
Materialbasis:

- Fensteranschlussprofil verbunden mit einer flexiblen TPE-Schlaufe, selbstklebenden PE-Dichtbändern 6x1 mm und 4x3 mm, flexiblem Übergang zur Schutzlasche mit Selbstklebeband 12x0,3 mm zur Aufnahme der Schutzfolie und verschweißtem Gewebe.

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.
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.



RÖFIX APL 3D Membran Reno

Anputzleiste-Gewebeleiste

Verarbeitung:	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
Gefahrenhinweise:	<p>Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.</p>
Verarbeitungshinweis:	<p>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-/Malerarbeiten wird die Schutzlasche nach vorne geknickt und an der eingerissenen Sollbruchstelle nach vorne abgezogen.</p>
Lagerung:	<p>Profile werden im Karton verpackt ausgeliefert. Unbedingt auf stabilem und ebenen Untergrund flach lagern. Vor Feuchte, Nässe und großer Hitze schützen.</p> <p>Lagerzeit min. 12 Monate.</p>
Allgemeine Hinweise:	<p>Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.</p> <p>Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen.</p> <p>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.</p> <p>Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.</p> <p>Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung.</p> <p>Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden.</p>