

RÖFIX APL 3D WDV UNIVERSAL

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 (UNI, ÖNORM, SIA, etc.) und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände (z.B.: SMGV, ÖAP, QG-WDS) zu berücksichtigen.

Anwendungsbereiche: 1-teiliges Fensteranschlussprofil mit selbstklebendem PE-Dichtband zur Aufnahme von dreidimensionalen Bewegungen und flexiblem Übergang zur Schutzlasche mit Selbstklebeband zur Aufnahme der Schutzfolie. Klasse 3.
Sauberer Abschluss, keine starre Anbindung der Putzschale, flexibler Anschluss ohne Verschraubung, dauerhaft dichtend, schlagregendicht, wartungsfreie Fugen durch optionalen Stoßverbinder, UV-beständig, einfache Verarbeitung, keine nachträglichen Reinigungsarbeiten, kein zusätzliches Klebeband notwendig.
Anwendungen, die nicht eindeutig im Technischen Merkblatt beschrieben sind, dürfen erst nach Rücksprache mit dem Systemhalter erfolgen.

Eigenschaften: • Mechanisch entkoppelte Anschlusslösung

Verarbeitung:



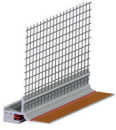
Technische Daten:		
SAP-Art. Nr.:	2000148485	2000148486
NAV-Art. Nr.:	145326	145327
Verpackungsart		
Einheit pro Palette	25 Stk./EH (AT) 25 Stk./EH (CH)	
Menge pro Einheit	37,5 lfm./EH	60 lfm./EH
Länge	150 cm	240 cm
Farbe	Weiss	
Gewebebreite	12,5 cm	
Untergrund-Temperatur	> 5 °C	
Brandverhalten	B1 (DIN4102)	

Materialbasis: • Reinigungs- Emulsion und Haftvermittler
• Kunststoffprofil mit Bewegungslasche (co-extrudiert) und angeklebtem Textilglasgitter.

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: 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 WDVS UNIVERSAL

Anputzleiste - Gewebeleiste

Verarbeitung:	<p>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. Um zu vermeiden dass bei Profilstößen Wasser eintritt nur ganze Leisten verwenden. Falls durch große Fenstergrößen gestückelt werden muß, ist das Profil mit der Profilschere auszuklinken und mit dem Steckverbinder eine dichte Verbindung herzustellen. Profile nur im oberen Drittel stückeln.</p>
Gefahrenhinweise:	<p>Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie auch 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-/Malararbeiten 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. Lagerzeit min. 12 Monate.</p>
Allgemeine Hinweise:	<p>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.</p>