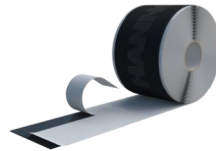


TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

RÖFIX Folienband 75

Dichtbahn



Anwendungsbereiche

Selbstklebende Dichtbahn zur Herstellung einer dichten Wanne unterhalb der wasserführenden Ebene wie z.B. Alu- oder Steinfensterbank. Ermöglicht eine sichere Ausführung der Fensterbankanschlüsse bei WärmedämmVerbundsystemen.

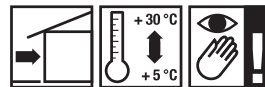
Speziell für die Ausführung in Kombination mit dem RÖFIX Kantenprofil.

Anwendungen, die nicht eindeutig im Technischen Merkblatt beschrieben sind, dürfen erst nach Rücksprache mit dem Systemhalter erfolgen.


Eigenschaften

- Zweite Dichtebene
- Sehr hohe UV-Beständigkeit
- Keine Wasserdampf- und Gasdurchlässigkeit
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Kein Schwinden
- Universell anwendbar

Verarbeitung



Technische Daten

Art. Nr.	2000963596
EAN	9003304555260
INFO	Temperaturbereich: -40 °C bis +80 °C
Verpackung	
Menge pro Einheit	125 lfm./EH
Farbe	Grau
Länge	25 m
Breite	75 mm
Dicke	0,5 mm
Brandverhalten	E EN 13501-1
Wasserdampfdiffusion	< 0,9
Wasserdampf-Diffusionsstromdichte	W1
Rohdichte im Mittel	ca. 0,35 kg/m ³

RÖFIX Folienband 75

Dichtbahn

Art. Nr.	2000963596
Untergrund Temperatur	5-40 °C

Verarbeitungsbedingungen

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

Untergrund-Vorbehandlung

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

Verarbeitung

Dichtbahn auf das gewünschte Mass ablängen und in die Fensteröffnung einkleben. Je nach Laibungstiefe sind eine oder mehrere Dichtbahn(en) erforderlich. Begonnen wird immer am Kantenprofil, um eine entsprechend Überlappung zu erhalten. Die verarbeitungsfreundliche und sehr dünne Dichtbahn gewährleistet den schlagregensicheren Anschluss des WDVS an das Basisprofil des Fensters und auf dem Dämmkeil auf der Brüstung.

Gefahrenhinweise

Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.

Lagerung

Trocken, vor Feuchtigkeit und UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.
Mindestens 24 Monate lagerfähig.

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.