

# TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

## RÖFIX SOL-PAD Dichtbahn

Dichtbahn



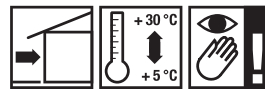
### Anwendungsbereiche

Selbstklebende Dichtbahn zur Herstellung einer dichten Wanne unterhalb der wasserführenden Ebene wie z.B. Alu- oder Steifensterbank. Ermöglicht eine sichere Ausführung der Fensterbankanschlüsse bei Wärmedämm-Verbundsystemen. 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.	2000153444	2000153445	2000155490
EAN	9003304472635	9003304472642	9003304472659
INFO	Temperaturbereich: -40 °C bis +110 °C		
Verpackung			
Menge pro Einheit	20 Stk./EH		
Einheit pro Palette	56 EH/Pal.		
Farbe	Grau		
Länge	20 m		
Breite	120 mm	200 mm	320 mm
Tiefe	0,6 mm		
Rohdichte im Mittel	ca. 0,112 kg/dm <sup>3</sup>		
Untergrund Temperatur	5 °C		

# RÖFIX SOL-PAD Dichtbahn

Dichtbahn

## Materialbasis

---

- Butylkautschuk (PIB) auf Polypropylen- und Spinnvlies-verstärktem Trägermaterial.

## 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.

## Verarbeitungshinweis

---

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

## 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.

Das RÖFIX SOL-PAD Abdichtungssystem, bestehend aus den Sohlbank-Anputzleisten, der Dichtbahn und dem Kantenprofil ermöglicht es speziell in der Fertighausindustrie schnell und sicher eine Fensterbank- Montagevorbereitung im Werk vorzubereiten.

## Lagerung

---

Trocken, vor Feuchtigkeit und UV-Einwirkung (Sonne, Licht) 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.