

# TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

## RÖFIX Randdämmstreifen

Dämmstreifen



### Anwendungsbereiche

RÖFIX Randdämmstreifen mit angeschweißter Folienlasche werden zur schallbrückenfreien Verlegung von schwimmenden Estrichen jeder Art verwendet. Der Randdämmstreifen dient als Trennung des Estrichs vom Mauerwerk oder sonstiger Einbauten.


### Eigenschaften

- Hervorragende Reißfestigkeit, keine Wasseraufnahme
- Schnelle, einfache und rationelle Verlegung
- 100 % HFCKW- und HFKW-frei
- Höchste Elastizität

### Verarbeitung



### Technische Daten

Art. Nr.	2000152036
EAN	9003304426799
Verpackung	
Menge pro Einheit	25 lfm./EH
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab.
Länge	2500 cm
Breite	1 cm
Höhe	10 cm
Untergrund Temperatur	0-5 °C

### Verarbeitungsbedingungen

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

# RÖFIX Randdämmstreifen

Dämmstreifen

## Verarbeitungshinweis

---

Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.

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

## Verarbeitung

---

Der über die Wärme- bzw. Trittschalldämmung verlegte Randdämmstreifen wird mittels Tacker (über der Estrichdicke) an den aufgehenden Bauteilen befestigt. Die Folienlasche wird mit der Feuchtigkeitsbremse verklebt damit wird das Eindringen von Estrichmaterial zwischen Randstreifen und Dämmstoff verhindert.

## 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