



# RÖFIX AS 910

Dichtband

**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:** Zur flexiblen und wasserundurchlässigen Überbrückung von Bewegungsfugen, Randfugen und rissgefährdeten Anschlüssen und Durchdringungen.  
Zum Abdichten von Ecken und Fugen unterhalb keramischer Beläge in Feucht- und Nassräumen.

**Eigenschaften:**

- Alkalibeständig
- Wasserbeständig

**Verarbeitung:**



Technische Daten:	
SAP-Art. Nr.:	2000153185
NAV-Art. Nr.:	132048
Verpackungsart	
Einheit pro Palette	1 Stk./Ktn.
Menge pro Einheit	50 lfm./EH
Länge	50 m
Breite	0,12 m
Querdehnung	208 %
Längsdehnung	48 %
Untergrund-Temperatur	> 5 - < 25 °C

**Untergrund:** Untergrund muss frei von Schmutz und Staub sein.

**Verarbeitung:** RÖFIX Dichtband wird in die frische RÖFIX Dichtmasse (z.B. RÖFIX AS 345 Optiseal, AS 340 Flüssigfolie oder AS 342 Dichtgrund) eingelegt und mit einer Glättkelle angepresst. Beim zweiten Auftrag der Dichtungsmasse wird das Dichtband überspachtelt und so in die Dichtschichten eingebunden.

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

**Verarbeitungshinweis:** Zur Anbringung des RÖFIX Dichtbands eignen sich besonders unsere Produkte RÖFIX AS 340 Flüssigfolie und RÖFIX AS 345 Optiseal.

**Lagerung:** Trocken, auf Holzrosten lagern.  
Mindestens 24 Monate lagerfähig.



# RÖFIX AS 910

## Dichtband

---

**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.

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