



RÖFIX

Trittschall-Dampfbremse

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: Kombinierte Trittschall - und Feuchtigkeitsbremse unter schwimmend verlegte Estriche.

Eigenschaften: • Sehr gute Trittschalldämmung

Verarbeitung:



Technische Daten:	
SAP-Art. Nr.:	2000151092
NAV-Art. Nr.:	120781
Verpackungsart	
Einheit pro Palette	50 m ² /EH
Menge pro Einheit	50 lfm./EH
Länge	5.000 cm
Breite	100 cm
Dicke	0,5 cm
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab.
Wasserdampfdiffusion μ	> 500.000
sd-Wert	> 100 m
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry}$	ca. 0,048 W/mK
Dyn. Steifigkeit	ca. 75 MN/m ³
Trittschallverbesserung	ca. 20 dB

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

Untergrund: Der Untergrund darf keine scharfen, oder spitzigen Gegenstände aufweisen. Diese könnten die Folie beschädigen.

Verarbeitung: Die Bahnen werden auf den gereinigten vorbereiteten Untergrund oder auf die Wärmedämmung ausgerollt und an den Rändern mittels RÖFIX Flexibel-Anschluss-Streifen verklebt.

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.



ROFIX

Trittschall-Dampfbremse

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.