

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

RÖFIX Dampfbremssfolie

Trennlage




Anwendungsbereiche

Dampfbremssfolie zur Verwendung in Bodenaufbauten. Zur Abbremsung des Wasserdampftransports, jedoch nicht zur vollständigen Abdichtung. Für höhere Ansprüche bezüglich Wasserdampfabdichtung mittels Folien empfehlen wir die RÖFIX Flexibel Dampfsperre.

Verarbeitung



Technische Daten

Art. Nr.	2000150990
EAN	9003304196326
Verpackung	
Menge pro Einheit	50 lfm./EH
Einheit pro Palette	75 m ² /EH
Farbe	Blau
Länge	5000 cm
Breite	150 cm
Höhe	0,02 cm
Sd-Wert	> 100 m

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.

RÖFIX Dampfbremsfolie

Trennlage

Hinweise

Um die Funktionsfähigkeit der Folie zu gewährleisten ist auf eine fachgerechte Verlegung (Folienüberlappung, dichte Verklebung der Folienbahnen, etc.) zu achten.

Lagerung

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

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.