

Aqua Option (PE 120)

Art.-Nr. 41120030

Produktbeschreibung

Hochdiffusionsfähige Dampfbremsbahn - Die Aqua Option ist eine diffusionsfähige, luftdichte und äußerst verlegefreundliche Dampfbremse für den Innen- und Dachausbau, alleine und in Verbindung mit diffusionsoffenen Unterspannbahnen. Der Einsatz ist möglich von außen und von Innen, für Sanierung, Renovierung und Neubau.

Vorteile

atmungsaktiv; luftdicht; diffusionsfähig; verlegefreundlich; wind- und zugabweisend; widerstandsfähig; reißfest; verhindert spontane Kondensation

Ökologie

Das Produkt ist ökologisch unbedenklich.

Dieses Produkt ist recyclingfähig und kann über den Hausmüll entsorgt werden.

Arbeitsschutz

Das Produkt erfordert keine besonderen Arbeitsschutzmaßnahmen. Bei der Verlegung der Bodenbeläge müssen zwingend die Schutzvorgaben des Herstellers eingehalten werden.

Zubehör

Alubedampftes Abklebeband zur optimalen Verbindung der PE-Folie oder der Dämmunterlagen untereinander empfohlen (50 mm x 100 m - Art-Nr.: 41129020 / 38 mm x 20 m - Art-Nr.: 41129021)

Verlegehinweis

Eine PE-Folie dient zum Schutz des Bodenbelages vor Rückfeuchte aus dem Gebäude und wird daher bei der Verlegung von Laminat, Fertigparkett und Korkboden auf mineralischen Untergründen dringend empfohlen. Die „Aqua Option“ auf trockenem und sauberem Untergrund vollflächig über die gesamte Raumgröße auslegen. Die einzelnen Bahnen ca. 15 cm überlappen lassen und mit dampfdichtem Klebeband abdichten. An den Wänden ca. 15 cm hochziehen und nach Montage der Sockelleiste abschneiden. Darauf dann die Unterlagsbahn (ohne Dampfbremse) und anschließend den Boden gemäß Herstellerangaben verlegen.

Technisches Datenblatt

Aqua Option (PE 120)

Art.-Nr. 41120030

Technische Spezifikationen

	Stärke 120 µm	
l	Länge 15 m	
w	Breite 2,00 m	
	Wasserdichtheit 2 kPa	EN 1928
SD	Wasserdampfdurchlässigkeit > 100 m	EN 1931
	Reißkraft längs N/5cm >170 N	EN 12311-2
	Reißkraft quer N/5cm >160 N	EN 12311-2
	Dehnung längs 800%	EN 12311-2
	Dehnung quer 900%	EN 12311-2
	Weiterreißkraft längs >105 N	EN 12310-1
	Weiterreißkraft >105 N	EN 12310-1
RTF	Brandklassifikation E	EN- 13501-1

Stand 07/2020

Die vorstehenden Angaben beruhen auf dem derzeitigen Kenntnisstand und dem Stand der technischen Entwicklung.
Wir erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer bleiben vorbehalten.
Alle vorausgegangenen Produktdatenblätter verlieren ihre Gültigkeit.

