

Hydrosafe® Hochleistungs-Dampfbremse für faserförmige Matten- und Plattendämmstoffe



Technische Daten

	Stoff		
Vlies	Polypropylen		
Membran	Polyethylen-Copolymer		

DIN EN 1849-2	weiß-transparent 85 g/m²		
	85 g/m ²		
NN FN 1849-2	85 g/m ²		
711V LIV 10 1 3-2	0,25 mm		
DIN EN 1931	56.000		
DIN EN 1931	14 m		
DIN EN ISO 12572	0,25 - >25 m		
OIN 68800-2	2 m		
DIN EN 13501-1	Е		
NDH.	ja		
DIN EN 12114	durchgeführt		
DIN EN 12311-2	110 N/5 cm / 80 N/5 cm		
DIN EN 12311-2	40 % / 35 %		
DIN EN 12310-1	60 N / 60 N		
TA-18/1146	bestanden		
N 1109, EN 1296, EN 1297	dauerhaft -40 °C bis +80 °C		
	0,04 W/(m·K)		
Passivhaus Institut	phA		
NG-Anhangdokument 3.1.3	erfüllt		
TA-18/1146	vorhanden		
	IN EN 1931 IN EN 1931 IN EN ISO 12572 IN 68800-2 IN EN 13501-1 VDH IN EN 12114 IN EN 12311-2 IN EN 12310-1 IA-18/1146 N 1109, EN 1296, EN 1297 Passivhaus Institut NG-Anhangdokument 3.1.3		

Anwendung

Einsatz in Dach, Wand, Decke und Boden in außen diffusionsoffenen sowie in diffusionsdichten Konstruktionen z. B. Flach-/Steildächern und Gründächern nach Bemessung.

Lieferformen

ArtNr.	GTIN	Länge	Breite	Gefaltet	Inhalt	Gewicht	VE	Gebinde
10091	4026639011176	20 m	1,5 m		30 m²	3 kg	1	42
10090	4026639011190	50 m	1,5 m		75 m²	7 kg	1	20
10077	4026639011985	50 m	3 m		150 m²	14 kg	1	20
12221	4026639122216	50 m	3 m	(3)	150 m²	14 kg	1	20

Vorteile

- ✓ Bester Schutz vor Bauschäden und Schimmel, weil feuchtevariabel mit mehr als 100-facher Spreizung
- ✓ Dauerhaft sicher: Funktion amtlich geprüft und bestätigt (ETA-18/1146)
- ✓ Sichere Winterbaustellen durch Hydrosafe®-Funktion
- ✓ Mit allen faserförmigen Matten- und Plattendämmstoffen kombinierbar
- ✓ Einfach zu Verarbeiten: Dimensionsstabil, kein Spleißen oder Weiterreißen
- ✓ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

Rahmenbedingungen

pro clima INTELLO soll mit der Folienseite (Beschriftung) zum Verarbeiter hin zeigend verlegt werden. Sie können straff und ohne Durchhang längs und quer zur Tragkonstruktion, z. B. den Sparren, verlegt werden. Bei horizontaler Verlegung (quer zur Tragkonstruktion) ist der Abstand der Tragkonstruktion auf maximal 100 cm begrenzt. Nach der Verlegung muss innenseitig eine quer laufende Lattung im Abstand von max. 50 cm das Gewicht des Dämmstoffs abtragen. Sind bei der Verwendung von matten- und plattenförmigen Dämmstoffen z. B. durch das Dämmstoffgewicht Zugbelastungen auf die Klebebandverbindungen zu erwarten, soll zusätzlich auf der Überlappungsverklebung eine Stützlatte angeordnet werden. Alternativ kann das Klebeband auf der Überlappung zusätzlich mit quer dazu laufenden Klebebandstreifen im Abstand von 30 cm gesichert werden.



Datenblatt INTELLO

Luftdichte Verklebungen können nur auf faltenfrei verlegten Dampfbremsen erreicht werden. Erhöhte Raumluftfeuchtigkeit (z. B. während der Bauphase) durch konsequentes und stetiges Lüften zügig abführen. Gelegentliches Stoßlüften ist nicht ausreichend, um große Mengen baubedingter Feuchtigkeit schnell aus dem Gebäude zu befördern, ggf. Bautrockner aufstellen.

Um Tauwasserbildung zu vermeiden, sollte die luftdichte Verklebung der INTELLO unmittelbar nach Einbau der Wärmedämmung erfolgen. Dies gilt besonders bei Arbeiten im Winter.



















Die dargestellten Sachverhalte beziehen sich auf den Stand der aktuellen Forschung und der praktischen Erfahrung. Wir behalten uns Änderungen der empfohlenen Konstruktionen und der Verarbeitung sowie die Weiterentwicklung und die damit verbundene Qualitätsänderung der einzelnen Produkte vor. Wir informieren Sie gern über den aktuellen technischen Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Verlegung.

Weitere Informationen über die Verarbeitung und Konstruktionsdetails enthalten die pro clima Planungs- und Anwendungsempfehlungen. Bei Fragen erreichen Sie die technische Hotline von pro clima unter 0 62 02 - 27 82.45.

MOLL

bauökologische Produkte GmbH Rheintalstraße 35 - 43 D-68723 Schwetzingen

Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0 eMail: info@proclima.de

