Hochleistungs-Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn bei Dämmungen auf der Tragkonstruktion, mit feuchtevariablem sd-Wert

Technische Daten



		Stoff	
Schutz- und Deckvlies	Polypropylen		
Membran	Polyethylen-Copolymer		
Eigenschaft	Regelwerk	Wert	
Farbe	negerwerk	grün	
Flächengewicht	DIN EN 1849-2	150 ±5 g/m²	
Dicke	DIN EN 1849-2	0,45 ±0,05 mm	
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	DIN EN 1931	16.700	
sd-Wert	DIN EN 1931	7,50 ±0,25 m	
sd-Wert feuchtevariabel	DIN EN ISO 12572	0,25 - >10 m	
Brandverhalten	DIN EN 13501-1	E	
Freibewitterung		2 Monate	
Schlagregentest	ZVDH	bestanden	
Wassersäule	DIN EN 20811	> 2.500 mm	
Widerstand Wasserdurchgang	DIN EN 1928	W1	
Höchstzugkraft längs/quer	DIN EN 12311-2	250 N/5 cm / 170 N/5 cm	
Dehnung längs/quer	DIN EN 12311-2	60 % / 60 %	
Weiterreißwiderstand längs/quer	DIN EN 12310-1	120 N / 120 N	
Dauerhaftigkeit nach künstl. Alterung	DIN EN 1296 / DIN	EN 1931 bestanden	
Temperaturbeständigkeit		-40 °C bis +80 °C	
Wärmeleitzahl		0,17 W/mK	
CE-Kennzeichnung	DIN EN 13984	vorhanden	

Einsatzbereich

Als bewitterbare feuchtevariable Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn auf Schalungen unter Aufsparrendämmungen bei allen außen diffusionsoffenen Konstruktionen z. B. mit Unterdeckbahnen (pro clima SOLITEX) oder Holzfaser- und MDF-Platten einsetzbar. Für ein hohes Bauschadensfreiheitspotential bei bauphysikalisch anspruchsvollen Konstruktionen wie diffusionsdichten Flach-/Steildächern und Gründächern. Auch bei extremen Außenklimabedingungen wie im Hochgebirge.

Lieferformen

Artikelnummer	EAN	Länge	Breite	Inhalt	Gewicht	Verpackungseinheit
11779	4026639117793	50 m	150 cm	75 m ²	12 kg	Rollen

Vorteile

- V Bester Schutz vor Bauschäden und Schimmel auch bei unvorhergesehenem Feuchteeintrag durch feuchtevariablen Diffusionswiderstand
- Schützt das Bauwerk während der Bauphase vor Witterungseinflüssen ab 10° Dachneigung
- Besonders großer, in allen Klimabereichen wirksamer feuchtevariabler Diffusionswiderstand mit mehr als 40-facher Spreizung (sd-Wert von 0,25 m bis über 10 m)
- Wasserabweisend und wasserfest, begehbar

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 Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21 eMail: info@proclima.de



Rahmenbedingungen

pro clima INTESANA soll mit der bedruckten Seite zum Verarbeiter hin zeigend verlegt werden. Sie kann straff längs und quer zur Traufe verlegt werden. Die horizontale Verlegung (längs zur Traufe) ist hinsichtlich der Wasserführung während der Bauphase vorteilhafter.

Das Gewicht des Dämmstoffs muss durch die Schalung abgetragen werden.

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 der Einbau der Wärmedämmung unmittelbar nach der luftdichten Verklebung der INTESANA 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

Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0 Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21 eMail: info@proclima.de

