



AIRSTOP DIVA+ Dampfbremse fadenverstärkt



Ist eine feuchtevariable Dampfbremse für die Ausführung der luftdichten Ebene. Die Funktionsmembrane verändert ihren Diffusionswiderstand je nach vorhandener Luftfeuchtigkeit. In den Wintermonaten ist die Raumluft in der Regel trockener. Der sd-Wert der Dampfbremse erhöht sich. Durch diesen Vorgang kann nur wenig Wasserdampf in die Konstruktion bzw. in die Dämmung eindringen. Im Sommer ist, bei ausreichend solarer Einstrahlung, durch die Umkehrdiffusion die relative Luftfeuchtigkeit hinter der Folie höher. Die Wassermoleküle lagern sich in der Membrane ein. Der sd-Wert sinkt und lässt mehr Wasserdampf aus der Konstruktion in den Innenraum entweichen, der Bauteil wird trockener.

Vorteile

- Transparent
- Feuchtevariabel mit sehr hoher sd-Wert Spreizung
- Aufgedruckte Schnittmarkierung
- Sehr reißfest
- Förderbar entsprechend QNG Kriterien

Verwendungszweck

- Flachdächer
- Bauteile mit diffusionsoffener und diffusionsdichter Außenhaut in Neubau und Sanierung
- Für Wand, Decke und Dach

Empfohlene Produkte

	OMEGA FROZEN Klebepaste
	AIRSTOP SPRINT Dichtmasse
	AIRSTOP FLEX Klebeband
	AIRSTOP ELASTO Klebeband
	AIRSTOP SOLO Klebeband
	AIRSTOP KB Klebeband

Erhältliche Dimensionen

Artikelnummer	Rollenbreite	Rollenlänge	Rollen / Palette	Gesamtfläche
2DIVAGV	1.5 m	50 m	24 Rollen	1800 m ²
2DIVAGV3	3 m	50 m	30 Rollen	4500 m ²

Technische Daten

Zusammensetzung	Vliesverbund aus Polymeren mit Fadenverstärkung	sd-Wert	0.5-30 m
Dehnung (EN 12311-1) längs	20 %	Dehnung (EN 12311-1) quer	20 %
Höchstzugkraft (EN 12311-1) längs	350 (± 20) N / 50 mm	Höchstzugkraft (EN 12311-1) quer	315 (± 20) N / 50 mm
Weiterreißwiderstand (EN 12310-1) längs	350 N (-25 / +35)	Weiterreißwiderstand (EN 12310-1) quer	375 N (-25 / +35)
Temperaturbeständigkeit	-40-80 °C	Flächengewicht	110 (± 5 %) g/m ²
Farbe	Weiß transparent mit blauem Aufdruck	Lagerung	Kühl und trocken
Brandklasse (EN 13501-1 / EN 11925-0)	E		

AIRSTOP DIVA+ Dampfbremse fadenverstärkt

Info

Die Dampfbremse ist als Luftdichtheitsschicht und Dampfbremsschicht in Wand-, Dach- und Deckenbauteilen einsetzbar. Luftdichtheitsbahnen und Klebemittel sind in der Regel nicht dauerhaft UV-beständig und müssen deshalb mit Bekleidung abgedeckt oder anderweitig geschützt werden.

(1) Mechanisches befestigen der Dampfbremse

Es ist darauf zu achten, dass nur die glatte Seite mit Klebebändern luftdicht verklebt werden kann. Die Dampfbremse wird in der Regel quer zur Sparren-, Steher- oder Tramlage angebracht, die glatte bzw. bedruckte Seite zum Verarbeiter gerichtet. Die Bahnen mit Tackerklammern ca. 10 cm überlappend am Konstruktionsholz mechanisch befestigen. Bei C-Metall Profilen ist die provisorische Befestigung mit doppelseitigem Klebeband oder ev. Sprühkontaktkleber möglich.

(2) Luftdichte Verklebung

Die luftdichte Verklebung der Stöße, Anschlüsse und Durchdringungen ist mit dem AIRSTOP Klebesystem vorzunehmen. Grundsätzlich ist die Folie auf der glatten Seite zu verkleben.

(3) Querlattung / Sparschalung

Vor Einbringung der Einblasdämmung werden die Querlatten im Achsabstand ≤ 42 cm raumseitig angebracht. Um die Klebestellen zusätzlich zu entlasten sollte die Lattung direkt auf der Stoßverbindung positioniert werden! Anschlussverklebungen und druckbelastete Klebestellen sind mechanisch zu entlasten. Die Folie ist spannungsfrei zu verlegen.

(4) Längslattung

Wenn keine Querlattung vorgesehen ist, z.B. wenn eine Holzschalung auf Längslatten verlegt werden soll, ist die Dampfbremse parallel zum Sparren oder zur Konstruktion zu verlegen. Die Stöße müssen hierbei am Konstruktionsholz liegen und dort auch stoßüberlappend angetackert und mit den AIRSTOP Klebebändern verklebt werden. Vor Einbringung der Einblasdämmung müssen die Längslatten zur mechanischen Entlastung der Verklebungen angebracht werden.

