



LUFTDICHTHEITS SYSTEME



DAEMMSTATT

KLEBTECHNIK + DICHTSYSTEME

Universeller Einsatzbereich



- + leicht dehnbar
- + reißfest
- + überputz- und überstreichbar
- + hohe Haftung

sd-Wert:	Farbe
5 m	transparent weiß mit grünem AIRSTOP Aufdruck

Rollenmaß		Kartoninhalt
Breite	Länge	
60 mm	25 m	8 Rollen

AIRSTOP FLEX Klebeband

Um die Luft- und Winddichtheit der Gebäudehülle zu gewährleisten, müssen die dafür vorgesehenen Folien oder Plattenwerkstoffe an Überlappungen, Fugen, Anschlüssen und Durchdringungen dauerhaft abgedichtet werden. Das AIRSTOP FLEX Klebeband ist leicht dehnbar, reißfest, überputz- und überstreichbar, mit hohem Klebstoffanteil, der ein hohes Haftungsspektrum besitzt.

Verarbeitungstemperatur: ab -5° C

VERWENDUNGSZWECK

- Verklebung von Dampfbremsen und Luftdichtheitsschichten
- Verklebung von OSB- u. MDF-Platten im Innen- und Außenbereich
- Übergänge und Anschlüsse an Holz, OSB, Metalle etc.
- zur Abdichtung der Bauanschlussfuge gemäß ÖNORM B 5320 bzw. DIN 4108-7



- + schnelle einfache Handhabung
- + hohe Haftstärke

Rollenmaß		Stück / Rolle	Kartoninhalt
Breite	Länge		
180 mm	180 mm	250 Stück	4 Rollen

AIRSTOP ELASTO Dichtpfaster

Um die Luft- und Winddichtheit der Gebäudehülle zu gewährleisten, müssen die dafür vorgesehenen Folien oder Plattenwerkstoffe an Überlappungen, Fugen, Anschlüssen und Durchdringungen dauerhaft abgedichtet werden. Das AIRSTOP ELASTO Dichtpfaster ist reißfest, mit hohem Kleberauftrag, der ein hohes Haftungsspektrum besitzt.

Verarbeitungstemperatur: ab -5° C

VERWENDUNGSZWECK

- Für das rasche Abdichten von größeren Öffnungen, z.B. Einblasöffnungen

DAMPFBREMSEN + LUFTDICHTUNGEN

für Dach- / Wandkonstruktionen (innen)



- + transparent
- + feuchtevariabel mit sehr hoher sd-Wert Spreizung
- + aufgedruckte Schnittmarkierung
- + sehr reißfest

Gewicht	sd-Wert:	Farbe
110 g / m ²	0,5 - 30 m	weiß / transparent

Rollenmaß		Palette	
Breite	Länge	Rollen / Palette	Fläche
1,50 m	50 m	24 Rollen	1.800 m ²

AIRSTOP DIVA+ Dampfbremse fadenverstärkt

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, das Bauteil wird trockener.

VERWENDUNGSZWECK

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

FH FORTE

Transparente Dampfbremse für die luftdichte Ebene in Dach- und Wandkonstruktionen. Die FH FORTE Vliesdampfbremse ist generell für den Einsatz in außen diffusionsoffenen Bauteilen geeignet. Bei außen dichteren Konstruktionen (z.B. Flachdächer, Sanierungen) wird durch den niedrigen sd-Wert eine hohe sommerliche Austrocknung nach innen gewährleistet. Diese Einsatzmöglichkeit ist in jedem Fall durch eine Berechnung (z.B. mit WUFI) abzuklären. Die FH FORTE Vliesdampfbremse kann im Sanierungsfall auch für das Sub-Top Verfahren eingesetzt werden.



- + transparent
- + weich, geschmeidig
- + leicht zu verarbeiten

Gewicht	sd-Wert:	Farbe
120 g / m ²	2 m	weiß / transparent

Rollenmaß		Palette	
Breite	Länge	Rollen / Palette	Fläche
1,50 m	50 m	30 Rollen	2.250 m ²

VERWENDUNGSZWECK

- für Dach- und Wandkonstruktionen
- für außen diffusionsoffene Bauteile
- im Innenbereich

DAMPFBREMSEN + LUFTDICHTUNGEN

für Dach- / Wandkonstruktionen (innen)

DAEMMSTATT



AIRSTOP NP Nahtpaste

Um die Luft- und Winddichtheit der Gebäudehülle zu gewährleisten, müssen die dafür vorgesehenen Folien oder Plattenwerkstoffe an Überlappungen, Fugen, Anschlüssen und Durchdringungen dauerhaft abgedichtet werden. Die AIRSTOP Nahtpaste ist eine Montage- Klebedichtmasse zur dauerelastischen, luftdichten Abdichtung von Fugen, Bauteilanschlüssen und Stoßüberlappungen im Trockenbau (ausgenommen im Schwimmbadbereich) und z. B. der Fenster- und Türenmontage gemäß ÖNORM B 5320 bzw. DIN 4108-7.

- + lösemittelfrei
- + besonders hohe Anfangshaftung
- + bis -30°C einfriertbeständig und ab -5°C verarbeitungsfähig
- + Verarbeitung ohne Anpresslatte
- + Verklebung auch auf saugenden Materialien möglich
- + breites Haftungsspektrum (Holz, Stein, Beton, Putz, diverse Metalle)
- + kein Vorprimern nötig
- + dauerelastisch
- + tropft nicht ab

Inhalt	Gebinde	Farbe	Kartoninhalt
310 ml	Kartusche	beige	20 Stück
600 ml	Schlauch	beige	20 Stück

VERWENDUNGSZWECK

- zur Verklebung von Fensterbändern
- zum Abdichten der Überlappungen, Fugen und Anschlüssen von Folien und Plattenwerkstoffen

Dämmstatt GmbH | Markgrafendamm 16 | D-10245 Berlin
T: +49 (0)30 2 93 94 - 0 | F: +49 (0)30 2 93 94 - 104 | E-Mail: info@daemmstatt.de | www.daemmstatt.de

WWW.DAEMMSTATT.DE