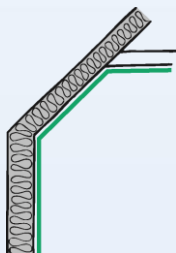


FH Dampfbremse „fadenverstärkt“

Fadenverstärkte Papier-Dampfbremse und Luftdichtheitsschicht für diffusionsoffene Dach-, Wand- und Deckenkonstruktionen. Wasserdampf kann dosiert und kontrolliert durch die Wärmedämmung hindurch diffundieren. Durch die Breiten 1,5 m und 3 m wird die Bahn speziell im professionellen Holzbau in der Vorfertigung eingesetzt.



VORTEILE:

- gesundes Raumklima
- reißfest
- für Boden, Wand und Decke

PRODUKTDATEN:

Entsprechend der Norm EN 13984

Zusammensetzung:		Zwei Lagen Kraftpapier mit dazwischenliegendem, reißfestem Gewebe	
Rollenbreite:	EN 1848-2	1,5 m	3 m
Rollenlänge:	EN 1848-2	50 m	100 m
Rollenfläche:	EN 1848-2	75 m ²	300 m ²
Rollengewicht:		13,5 kg	50 kg
Flächengewicht:	EN 1849-2	175 g/m ²	
Dicke:	EN 1849-2	0,25 mm	
Temperaturbeständigkeit :		- 30° bis + 80°C	
Sd-Wert:	EN 1931	6,45 m (±2)	
Farbe:		braun / braun	
Höchstzugkraft:	EN 12311-2	längs	≥ 580 (N/5cm)
		quer	≥ 390 (N/5cm)
Dehnung:	EN 12311-2	längs	≥ 4 %
		quer	≥ 7,5 %
Weiterreißwiderstand:	EN 12310-1	längs	≥ 80 N
		quer	≥ 90 N
Brandverhalten:	EN 13501-1/ DIN EN ISO 11925-2	E	

VERARBEITUNG:

Die **FH Dampfbremse** „fadenverstärkt“ mit dem Tacker auf der Unterkonstruktion befestigen. Die Überlappung sollte ca. 10 cm betragen. Alle Überlappungen und Anschlüsse mit dem **AIRSTOP Klebeband**, dem **AIRSTOP FLEX Klebeband** oder der **AIRSTOP Dichtmasse „SPRINT“** verkleben. Für Durchdringungen empfehlen wir die **AIRSTOP Kabel- und Rohrmanschetten** oder das **BUTYL Dehnflex**.

08.2011/BP/CN

www.isocell.at Info- Tel.: +43 (0) 6216 / 4108