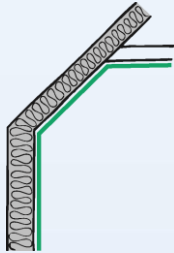


AIRSTOP VAP Dampfbremse

Hochwertige Dampfbremssfolie und Luftdichtheitsschicht aus flammhemmendem Polyethylen für diffusionsoffene Dach-, Wand- und Deckenkonstruktionen.



VORTEILE:

- reißfest
- leicht zu verarbeiten
- widerstandsfähig
- flammhemmend

PRODUKTDATEN:

Entsprechend der Norm EN 13984

Zusammensetzung:		LDPE		
Rollenbreite:	EN 1848-2	3 m	4 m	5 m
Rollenlänge:	EN 1848-2	50 m	25 m	25 m
Rollenfläche:	EN 1848-2	150 m ²	100 m ²	125 m ²
Rollengewicht:		ca. 28 kg	ca. 18,5 kg	ca. 23 kg
Flächengewicht:	EN 1848-2	ca. 180 g/m ²		
Dicke:	EN 1849-2	ca. 0,20 mm		
Höchstzugkraft	EN 12311-2	längs: > 90 N/ 5 cm quer: > 85 N/ 5 cm		
Dehnung	EN 12311-2	längs: > 600 % quer: > 800 %		
Weiterreißwiderstand	EN 12310-1	längs: ca. 90 N quer: ca. 90 N		
Sd-Wert:	EN 1931	ca. 100 m		
UV-Beständigkeit:		nein		
Wasserdichtheit bei 2 kPa:		bestanden		
Brandklasse:	EN 13501-1	E		
Temperaturbeständigkeit:		- 20 °C bis + 60 °C		
Verarbeitungstemperatur:		+ 5 °C bis + 40 °C		
Lagerung:		kühl und trocken		
Farbe:		grün transparent		

VERARBEITUNG:

Die **AIRSTOP VAP Dampfbremse** 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 mit 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