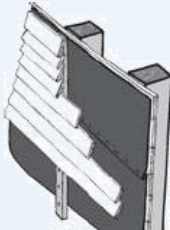


OMEGA Winddichtung

Diffusionsoffene, zweilagige Winddichtungsfolie aus strukturiertem Polypropylen zur direkten Verlegung auf Holzschalung oder Wärmedämmung in der Fassade. Schützt den Bauteil und die Wärmedämmung vor Witterungseinflüssen und Durchströmung von Außenluft.



VORTEILE:

- stark dampfdurchlässig
- winddicht
- reißfest
- weich
- widerstandsfähig
- max. 2 Monate UV-beständig

PRODUKTDATEN:

Entsprechend Norm EN 13859-2

Zusammensetzung:		PP-Vlies – Membrane	
Rollenbreite:	EN 1848-2	1,50 m	3 m
Rollenlänge:	EN 1848-2	50 m	50 m
Rollenfläche:	EN 1848-2	75 m ²	150 m ²
Rollengewicht:	EN 1848-2	7,5 kg	15 kg
Dicke:		0,54 mm	
Farbe:		anthrazit	
Flächengewicht:	EN 1848-2	100 (±10) g / m ²	
Sd - Wert:	EN ISO 12572	0,02 m (+0,03/ -0,01)	
Temperaturbeständigkeit:		- 40°C bis + 80°C (kurzfristig + 100°C)	
UV-Beständigkeit:	EN 1297/ EN 1296	max. 2 Monate (Klima Mitteleuropa)	
Widerstand gegen Wasserdurchgang:	EN 1928	W1	
Dehnung:	EN 12311-2	längs 80 (±20) [%] quer 55 (±20) [%]	
Höchstzugkraft:	EN 12311-2	längs 220 (- 20/+30) [N/ 5cm] quer 170 (- 20/+30) [N/ 5cm]	
Weiterreißwiderstand:	EN 12310-1	längs 125 (- 20/+30) [N] quer 160 (± 30) [N]	
Lagerung:		kühl und trocken	
Brandklasse:	EN 13501-1 / EN ISO 11925-2	E	

VERARBEITUNG:

Die **OMEGA Winddichtung** wird mit der bedruckten Seite nach außen mit dem Tacker am Untergrund befestigt. Die Überlappung sollte ca. 10 cm betragen. Die Verklebung der **OMEGA Winddichtung** untereinander oder bei Anschlüssen ist mit der **AIRSTOP Dichtmasse „SPRINT“** oder dem **OMEGA Quilli** vorzunehmen. Die zu verarbeitenden Materialien müssen staub- und fettfrei sein, die Untergründe müssen darüber hinaus auch trocken und tragfähig sein. Der Klebstoff übernimmt die Funktion der Abdichtung und nicht die einer kraftschlüssigen Verbindung.

10.2011/ CN/BP