

OMEGA Winddichtung 1,50 m / 3 m

Winddichtungsfolie aus strukturiertem Polypropylen für Wand-Außenisolation, schützt gegen eindringendes Wasser und Witterungseinflüsse bis die vorgehängte Fassade montiert wird. Ermöglicht ein nahezu ungehindertes Austreten der Baufeuchtigkeit von innen nach außen (Dampfdruckausgleich).

- stark dampfdurchlässig
- winddicht
- reißfest
- weich
- widerstandsfähig
- bedingt UV-beständig

Produktdaten:

Zusammensetzung:	PP-Vlies – Membrane
Rollenbreite:	1,50 m / 3 m
Rollenlänge:	50 m
Rollenfläche:	75 m ² / 150 m ²
Rollengewicht:	7,5 kg / 15 kg
Dicke:	0,35 mm
Farbe:	anthrazit
Flächengewicht:	100 g / m ²
sd - Wert:	ca. 0,02 m
Temperaturbeständigkeit:	-40 bis + 115 °C
UV-Beständigkeit:	max. 4 Monate
Reißdehnung:	längs 84 % quer 121 %
Reißfestigkeit:	längs 231 [N/ 5cm] quer 144 [N/ 5cm]
Nagelausreißfestigkeit:	längs 116 [N] quer 101 [N]
Brandverhalten:	B 2

Verarbeitung: Die Verklebung der **OMEGA Winddichtung** untereinander oder bei Anschlüssen ist mit **AIRSTOP Dichtmasse „SPRINT“** oder **OMEGA Quilli** vorzunehmen. Die zu verarbeitenden Materialien müssen staub und fettfrei sein, die Untergründe müssen darüber hinaus auch trocken und tragfähig sein. **AIRSTOP Dichtmasse „SPRINT“** und **OMEGA Quilli** übernehmen die Funktion der Abdichtung und nicht die einer kraftschlüssigen Verbindung. Die verwendeten Klebstoffe beinhalten keine Harze oder sonstige Zusätze die zu Versprödung der Klebeschicht führen und sind dadurch **extrem alterungsbeständig**.