



OMEGA Winddichtung

Diffusionsoffene, dreilagige 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.

VERWENDUNGSZWECK

- zur direkten Verlegung auf Holzschalungen/Wärmedämmung

VORTEILE

- stark dampfdurchlässig
- winddicht
- reißfest
- weich
- widerstandsfähig

EMPFOHLENES ZUBEHÖR



OMEGA QUILLI



AIRSTOP Dichtmasse SPRINT

ERHÄLTlich IN FOLGENDEN DIMENSIONEN

Rollenbreite	1,50 m	3,0 m
Rollenlänge	50 m	50 m
Rollenfläche	75 m ²	150 m ²
Rollengewicht	8 kg	15 kg

PRODUKTDATEN ENTSPRECHEND DER NORM EN 13859-2

Zusammensetzung	PP-Vlies Membran
Dicke	0,59 mm
Farbe	schwarz
Flächengewicht	100 g/m ²
SD-Wert	0,02 m
Temperaturbeständigkeit	-40 °C - +80 °C (kurzzeitig 100 °C)
UV-Beständigkeit	2 Monate
Widerstand gegen Wasserdurchgang EN 1928	W1
Dehnung nach EN 12311-1	↔ 75 (-35/+45)% ↔ 90 (±50) %
Höchstzugkraft nach EN 12311-1	↔ 200 (±10)N/50 mm ↔ 110 (-10/+70)N/50 mm
Weiterreißwiderstand nach EN 12310-1	↔ 80(-5/+40) N ↔ 110(-10/+40) N
Lagerung	kühl und trocken
Brandklasse nach EN 13501-1	E

INFO :
+43 (0) 6216 / 4108
WWW.ISOCELL.COM

ISOCELL
VERDÄMMT BESSER

VERARBEITUNG OMEGA WINDDICHTUNG

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.



INFO :
+43 (0) 6216 / 4108
WWW.ISOCELL.COM

ISOCELL
VERDÄMMT BESSER