

OMEGA WD Winddichtung

Diffusionsoffene, dreilagige Winddichtungsfolie aus strukturiertem Polypropylen mit zwei wechselseitig angebrachten Acrylat-Klebestreifen, 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
- Förderbar entsprechend QNG Kriterien

VERWENDUNGSZWECK

- Zur direkten Verlegung auf Holzschalungen / Wärmedämmung

EMPFOHLENE PRODUKTE

	OMEGA QUIILLI Klebedichtmasse
	AIRSTOP FROZEN Klebepaste
	OMEGA FROZEN Klebepaste

ERHÄLTICHE DIMENSIONEN

Artikelnummer	Typ	Rollenbreite	Rollenlänge	Rollen / Palette	Gesamtfläche
2WIND	Standard	1.5 m	50 m	42 Rollen	3150 m ²
2WIND3M	Standard	3 m	50 m	35 Rollen	5250 m ²
2WINDSK	SK DUO	1.5 m	50 m	42 Rollen	3150 m ²

TECHNISCHE DATEN

Zusammensetzung	PP-Vlies Membran	sd-Wert	0.02 m
Dicke	0.59 mm	Temperaturbeständigkeit	-40–80 (kurzzeitig 100 °C) °C
Flächengewicht	100 g/m ²	Farbe	Schwarz
UV-Beständigkeit	2 Monate	Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928	Dehnung - längs	75 (-35 / +45)%
Dehnung - quer	90 (±50) %	Dehnung	EN 12311-1
Höchstzugkraft - längs	200 (±10) N / 50 mm	Höchstzugkraft - quer	110 (-10 / +70) N / 50 mm
Höchstzugkraft	EN 12311 - 1	Weiterreißwiderstand - längs	80 (-5 / +40) N
Weiterreißwiderstand - quer	110 (-10 / +40) N	Weiterreißwiderstand	EN 12310-1
Lagerung	Kühl und trocken	Brandklasse	E
Brandklasse	EN 13501_1		

OMEGA WD Winddichtung

VERARBEITUNG VON OMEGA WD WINDDICHTUNGEN

Die OMEGA WD Winddichtungen werden mit der bedruckten Seite nach außen mit dem Tacker am Untergrund befestigt. Die Überlappung sollte ca. 10 cm betragen. Die Verklebung der OMEGA WD Winddichtungen untereinander oder bei Anschlüssen ist mit der AIRSTOP SPRINT Dichtmasse oder der OMEGA QUILLI Klebedichtmasse 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.

