



Technische fiche

OMEGA WD Winddichting

Diffusieopen, drielagen windafdichtingsfolie van gestructureerd polypropyleen voor het direct aanbrengen op houten bekisting of warmte-isolatie. Beschermt de bouwelementen en de warmte-isolatie tegen weersinvloeden en de doorstroming van buitenlucht.

CE

VOORDELEN

- Sterk dampdoorlatend
- Winddicht
- Scheurvast
- Zacht
- Robuust

TOEPASSINGSGBIED

- Voor directe bevestiging op warmteisolatie of houten bekisting

AANBEVOLEN PRODUCTEN



OMEGA QUILLI Luchtdichte lijm



OMEGA FROZEN Lijmpasta

VERKRIJGBAAR IN VOLGENDE AFMETINGEN

Artikelnummer	Type	Rolbreedte	Rollengte	Rol / Pallet	Totaal
2WIND	Standard	1.5 m	50 m	42 Rol	3150 m ²
2WIND3M	Standard	3 m	50 m	35 Rol	5250 m ²
2WINDSK	SK DUO	1.5 m	50 m	42 Rol	3150 m ²

PRODUKTGEGEVENSBLAD

Samenstelling	PP- vlies-membraan	sd-waarde	0.02 m
Dikte	0.59 mm	Temperatuurbestendigheid	-40–80 (korte tijd 100 °C) °C
Oppervlaktegewicht	100 g/m ²	Kleur	Zwarte
UV-bestendigheid	2 maanden	Waterdichtheid	W1
Waterdichtheid	EN 1928	Rekbaarheid - langs	75 (-35 / +45)%
Rekbaarheid - transversaal	90 (±50) %	Rekbaarheid	EN 12311-1
Maximale treksterkte - langs	200 (±10) N / 50 mm	Maximale treksterkte - transversaal	110 (-10 / +70) N / 50 mm
Maximale treksterkte	EN 12311 - 1	Doorscheurweerstand - langs	80 (-5 / +40) N
Doorscheurweerstand - transversaal	110 (-10 / +40) N	Doorscheurweerstand	EN 12310-1
Opslag	Koel en droog	Brandklasse	E
Brandklasse	EN 13501_1		

OMEGA WD Winddichting

PLAATSINGSRICHTLIJNEN VOOR OMEGA WD WINDAFDICHTING

De OMEGA WD windafdichting wordt met de bedrukte kant naar buiten met nietjes aan de ondergrond bevestigd met een overlapping van ca. 10 cm. De verlijming van de OMEGA WD windafdichting onderling of bij aansluitingen moet met het AIRSTOP SPRINT Luchtdichte lijm of met OMEGA QUILLI Luchtdichte lijm worden uitgevoerd. De te verwerken materialen moeten stof- en vetvrij zijn en de ondergrond dient tevens droog en solide te zijn. De lijm vormt de afdichting en fungeert niet als krachtgesloten verbinding.

