

## OMEGA vindtetning

Diffusjonsåpen trelags vindtetningsfolie av strukturert polypropylen for direkte montering på underkledding av tre eller isolasjon i fasaden. Beskytter bygningsdelen og isolasjonen mot vær og vind og gjennomstrømming av uteluft.







### FORDELER

- sterkt gjennomtrengelig for damp
- vindtett
- rivefast
- myk
- motstandsdyktig

### FÅ I FØLGENDE DIMENSJONER

Rullens bredde	1,50 m	3,0 m
Rullens lengde	50 m	50 m
Rullens flate	75 m <sup>2</sup>	150 m <sup>2</sup>
Rullens vekt	8 kg	15 kg

### PRODUKTDATA IHT. STANDARDEN EN 13859-2

Sammensetning	PP - filt membran
Tykkelse	0,59 mm
Farge	sort
Flatevekt	100 g/m <sup>2</sup>
sd-verdi	0,02 m
Temperaturbestandighet	-40 °C - +80 °C
UV-bestandighet	2 måneder
Motstand mot vanngjennomtrengning EN 1928	W1
Strekking iht. EN 12311-1	 75 (-35/+45)%  90 (±50) %
Maksimal trekkraft iht. EN 12311-1	 200 (±10)N/50 mm  110 (-10/+70)N/50 mm
Rivestykke iht. EN 12310-1	 80(-5/+40) N  110(-10/+40) N
Lagring	kjølig og tørt
Brannklasse iht. EN 13501-1 / EN 11925-0	E

### ANBEFALT TILBEHØR



INFO :  
+43 6216 / 4108  
WWW.ISOCELL.COM

**ISOCELL**

## ANVENDELSE OMEGA VINDTETNING

OMEGA vindtetningen festes med stifter på underlaget med påtrykksiden utover. Overlappingen må være ca. 10 cm.

Til limingen av OMEGA vindtetningen til seg selv eller til tilslutninger må det brukes AIRSTOP tetningsmasse "SPRINT" eller OMEGA QUIILLI. Materialene som skal anvendes, må være støv- og fettfrie, underlagene må i tillegg være tørre og hele. Limet overtar tetningsfunksjonen, men ikke funksjonen til en kraftsluttende forbindelse.



INFO :  
+43 6216 / 4108  
[WWW.ISOCELL.COM](http://WWW.ISOCELL.COM)

**ISOCELL**