



## OMEGA VINDBESKYTTELSE HVID

Er en diffusionsåben vind-dug i 3-lags struktureret PP til direkte montage på isolering eller træforskalling. Beskytter bygningsdelen og isoleringen mod vejrlig og luftgennemstrømning udefra.

### ANVENDELSE

- til direkte påsætning på træforskalling/varmeisolering

### FORDELE

- meget diffusionsåbent
- vindtæt
- rivefast
- blød
- slidstærk

### FORDELE

OMEGA QUILLI

AIRSTOP ULTRA Tape

### FÅS I FØLGENDE MÅL

Rullebredde	1,50 m	3,0 m
Rullelængde	50 m	50 m
Rulleareal	75 m <sup>2</sup>	150 m <sup>2</sup>
Rullevægt	6,75 kg	13,5 kg

### PRODUKTDATA SVARER TIL NORM EN 13859-2

Sammensætning PP-fiberstof-membran	PP-fiberstof-membran
Tykkelse	0,59 mm
Farve	Hvid
Arealvægt	90 g/m <sup>2</sup>
Sd - værdi	0,02 m
g <sub>asm</sub> <sup>2</sup> /kg (z værdi)	0,12
Temperaturbestandighed	- 40 °C - + 80 °C (kort 100 °C)
UV-bestandighed	2 måneder
Modstand mod vandpassage EN 1928	W1
Udvidelse EN 12311-1	↔ 75 (-20/+20) ↔ 0 (±30)
Max. trækraft EN 12311-1	↔ 220 (±30)N/50 mm ↔ 130 (-30/+30)N/50 mm
Vidererivningsmodstand EN 12310-1	↔ 100(-15/+15) N ↔ 140(-20/+20) N
Opbevaring	Køligt og tørt

Omega vindbeskyttelse hvid er registreret i databasen for byggeprodukter, der kan indgå i Svanemærket byggeri.



**CBI**Danmark  
Cellulose Baseret Isolering

CBI Danmark A/S  
Bredgade 52  
DK-7480 Vildbjerg

Tel. +45 9712 6500  
mail@cbidanmark.dk  
www.cbidanmark.dk

**ISOCELL**

# FORARBEJDNING

## OMEGA VINDBESKYTTELSE

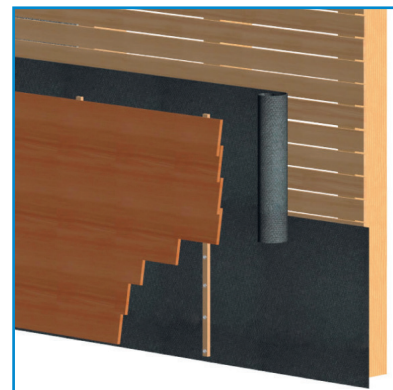
OMEGA Vindbeskyttelse anvendes til vindbeskyttelse af konstruktionen. OMEGA Vindbeskyttelse kan anvendes på træunderlag, plader materialer og direkte på isolering.  
OMEGA vindbeskyttelse bliver fastgjort til underlag med hæftepistol med den påtrykte side udad.

Sammenklæbning af OMEGA vindbeskyttelse med hinanden eller ved tilslutninger skal foretages med OMEGA QUILLI eller AIRSTOP ULTRA Tape. De materialer som skal forarbejdes, skal være støv- og fedtfri. Underlag skal desuden være tørt og have en god bæreevne.  
Klæbemidlet overtager tætningsfunktionen men er ikke egnet til at modstå trækpåvirkninger.

Ved horisontal opsætning skal overlæg være 10 cm.

Ved vertikal opsætning skal overlæg være 10 cm over fast underlag. Efterfølgende monteres klemme eller lægte over samlingen.

For ekstra vindbeskyttelse kan alle samlinger tapes med AIRSTOP ULTRA Tape.



**CBI**Danmark  
Cellulose Baseret Isolering

CBI Danmark A/S  
Bredgade 52  
DK-7480 Vildbjerg

Tel. +45 9712 6500  
mail@cbidanmark.dk  
www.cbidanmark.dk

**ISOCELL**