



VRSTA UPORABE

- za polaganje neposredno na toplotno izolacijo ali na lesni opaž

PREDNOSTI

- močno prepušča paro
- vetrotesna
- odporna na trganje
- mehka
- visoka odpornost

PRIPOROČENA OPREMA



OMEGA QUILLI



AIRSTOP Tesnilna masa SPRINT







OMEGA Vetrna zaščita

Difuzijsko odprta, trislojna vetrotesna folija iz strukturiranega polipropilena za polaganje neposredno na lesni opaž ali toplotno izolacijo pri fasadi. Strukturo in toplotno izolacijo ščiti pred vremenskimi vplivi in pred vdorom zunanjega zraka.

DOBAVLJIVO V SLEDEČIH DIMENZIJAH

| | | |
|---------------|-------------------|--------------------|
| Širina role | 1,50 m | 3,0 m |
| Dolžina role | 50 m | 50 m |
| Površina role | 75 m ² | 150 m ² |
| Teža role | 8 kg | 15 kg |

PODATKI O IZDELKU V SKLADU S STANDARDOM EN 13859-2

| | |
|---|--|
| Sestava | PP - flis membrane |
| Debelina | 0,59 mm |
| Barva | črna |
| Teža površine | 100 g/m ² |
| SD - vrednost | 0,02 m |
| Temperaturna obstojnost | - 40 °C - + 80 °C (kratkoroč. 100 °C) |
| UV-odpornost | 2 Mesecev |
| Odpornost na prepustnost vode EN 1928 | W1 |
| Raztezek EN 12311-1 |  75 (-35/+45)%  90 (±50) % |
| Najvišja natezna trdnost EN 12311-1 |  200 (±10)N/50 mm  110 (-10/+70)N/50 mm |
| Odpornost na nadaljnje trganje EN 12310-1 |  80(-5/+40) N  110(-10/+40) N |
| Skladiščenje | na suhem in hladnem |
| Požarni razred EN 13501-1 | E |

INFO :

+43 6216 / 4108

WWW.ISOCELL.COM

ISOCELL

NAVODILA ZA OBDELAVO OMEGA VETRNA ZAŠČITA

OMEGA vetrna zaščita se na nosilno konstrukcijo mehanično pritrujuje s spenjačem. Prekrivanje naj znaša vsaj 10 cm.

Lepljenje OMEGA vetrne zaščite med sabo ali pri priključkih se izvede s tesnilno maso AIRSTOP „SPRINT“ ali z OMEGA QUIILLI. Materiali, ki se obdelujejo, morajo biti nemastni in brez prahu, podlaga pa mora biti tudi suha in stabilna. Lepilo prevzema funkcijo zatesnitve in ne močne, trdne povezave



INFO :

+43 6216 / 4108

WWW.ISOCELL.COM

ISOCELL