



#### ZALETY

- mocno paroprzepuszczalna
- szczelność na wiatr
- odporna na rozdarcie
- miękka
- wytrzymała

#### ZALECANY OSPRZĘT



**OMEGA** QUILLI



**AIRSTOP** Masa uszczelniająca  
SPRINT

## OMEGA Izolacja wiatrowa

Paroprzepuszczalna dwuwarstwowa folia wiatroizolacyjna z profilowanego polipropylenu do bezpośredniego układania na deskowaniu lub na izolacji cieplnej w elewacji. Chroni część budowlaną oraz izolację cieplną przed wpływami atmosferycznymi i przepływem powietrza zewnętrznego.

#### DOSTĘPNE W NASTĘPUJĄCYCH WYMIARACH

Szerokość rolki	1,50 m	3,0 m
Długość rolki	50 m	50 m
Powierzchnia rolki	75 m <sup>2</sup>	150 m <sup>2</sup>
Masa rolki	8 kg	15 kg

#### DANE O WYROBIE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI NORMY EN 13859-1 / EN 13859-2

Skład	włóknina PP - membrana
Grubość	0,59 mm
Kolor	grafitowy
Ciężar powierzchniowy	100 g/m <sup>2</sup>
Wartość Sd	0,02 m
Odporność temperaturowa	- 40 °C - + 80 °C
Odporność na promieniowanie ultrafiolet	2 miesięcy
Odporność na przenikanie wody EN 1928	W1
Wydłużenie EN 12311-1	↔ 75 (-35/+45)% ↔ 90 (±50) %
Maksymalna siła rozciągająca EN 12311-1	↔ 200 (±10)N/50 mm ↔ 110 (-10/+70)N/50 mm
Odporność na propagację rozdierania EN 12310-1	↔ 80(-5/+40) N ↔ 110(-10/+40) N
Magazynowanie	przechowywać w chłodnym i suchym miejscu
Klasa przeciwpożarowa EN 13501-1 / EN 11925-0	E

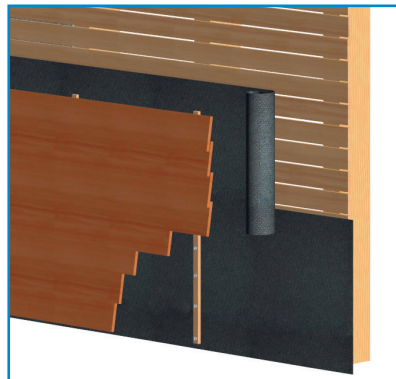
INFO :  
+43 6216 / 4108  
WWW.ISOCELL.COM

**ISOCELL**

## WYTYCZNE DOTYCZĄCE UKŁADANIA **OMEGA** IZOLACJA WIATROWA

Izolacja wiatrowa OMEGA jest przymocowywana spinaczem do podłoża, stroną z nadrukiem skierowaną na zewnątrz, tak aby wystawała 10 cm.

Klejenie izolacji wiatrowej OMEGA między sobą lub na złączach należy wykonywać za pomocą masy uszczelniającej AIRSTOP „SPRINT” lub OMEGA QUILLI. Materiały które mają zostać poddane obróbce muszą być wolne od kurzu i tłuszczu, podłoża muszą ponadto być suche i nośne. Środek klejący przejmuje funkcję uszczelnienia a nie funkcję nośnego i trzymającego połączenia.



INFO :

+43 6216 / 4108

[WWW.ISOCELL.COM](http://WWW.ISOCELL.COM)

# ISOCELL