



## Karta danych technicznych

# OMEGA WD 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. Typ: Standard = bez pasków samoprzylepnych, SK DUO = dwustronny pasek samoprzylepny.

## Zalety

- Mocno paroprzepuszczalna
- Szczelność na wiatr
- Odporna na rozdarcie
- Miękka
- Wytrzymała

## Zamierzone zastosowanie

- Do bezpośredniego położenia na izolacji ciepła oraz na drewno szalunkowe

## Produkty rekomendowane



OMEGA QUILLI Masa uszczelniająca



Pasta klejąca OMEGA FROZEN

## Dostępne wymiary

Numer artykułu	Typ	Szerokość rolki	Długość rolki	Rolek/ Paleta	Powierzchnia całkowita
2WIND	Standard	1.5 m	50 m	42 rolek	3150 m <sup>2</sup>
2WIND3M	Standard	3 m	50 m	35 rolek	5250 m <sup>2</sup>
2WINDSK	SK DUO	1.5 m	50 m	42 rolek	3150 m <sup>2</sup>

## Dane techniczne

Skład surowcowy	Włóknina PP - membrana	Wartość Sd	0.02 m
Wydłużenie w kierunku podłużnym (EN 12311-1)	75 (-35 / +45)%	Wydłużenie w kierunku (EN 12311-1) poprzecznym	90 (±50) %
Maksymalna siła rozciągająca w kierunku wzdłużnym (EN 12311-1)	200 (±10) N / 50 mm	Maksymalna siła rozciągająca w kierunku poprzecznym (EN 12311-1)	110 (-10 / +70) N / 50 mm
Wytrzymałość na rozdieranie w kierunku podłużnym (EN 12310-1)	80 (-5 / +40) N	Wytrzymałość na rozdieranie w kierunku poprzecznym (EN 12310-1)	110 (-10 / +40) N
Grubość	0.59 mm	Odporność na temperatury	-40-80 (krótkotrwale 100°C) °C
Gramatura	100 g/m <sup>2</sup>	Kolor	Czarny
Odporność na przesiąkanie wody (EN 1928)	W1	Składowanie	Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu
Dopuszczalna ekspozycja na warunki atmosferyczne	2 Miesiące	Klasa reakcji na ogień (EN 13501-1 / EN 11925-0)	E

## OMEGA WD Izolacja wiatrowa

### Wytyczne dotyczące układania OMEGA WD Izolacja wiatrowa

Izolacja wiatrowa OMEGA WD jest przymocowywana spinaczem do podłoża, stroną z nadrukiem skierowaną na zewnątrz, tak aby wystawała 10 cm. Klejenie izolacji wiatrowej OMEGA WD między sobą lub na złączach należy wykonywać za pomocą masy uszczelniającej AIRSTOP SPRINT lub OMEGA QUILLI. Materiały który 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.

