

# ALFATOP MAX

DACHY SPADZISTE PEŁNE DESKOWANIE



## Podstawowe informacje

**ALFATOP MAX** jest membraną dachową zbudowaną z **trzech warstw**, dwóch włóknin polipropylenowych i filmu funkcyjnego, przeznaczoną do stosowania w budownictwie jako warstwa paro przepuszczalna w konstrukcji **dachów spadzistych wentylowanych oraz do dachów z pełnym deskowaniem. Posiada bardzo wysokie parametry wytrzymałościowe na rozrywanie.** Z racji swojej wysokiej paroprzepuszczalności rzędu 1500/3000g/m<sup>2</sup>/24h nadaje się do bezpośredniego stosowania na termoizolację, niema konieczności wykonywania szczeliny wentylacyjnej pomiędzy wełną mineralną, a membraną.

## Sposób pakowania

Wysokość rolki	1,5 m
Długość nawoju	50 m
Ilość m <sup>2</sup>	75 m <sup>2</sup>
Opakowanie zbiorcze	1 paleta = 45 rolek

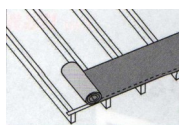
## Przechowywanie i transport

Rolki membrany należy przechowywać w pomieszczeniach krytych, chroniących przed wpływem warunków atmosferycznych.

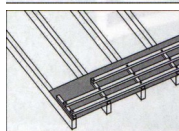
Transport membrany powinien odbywać się krytymi środkami transportu, zabezpieczonych przed uszkodzeniem.

Membranę należy chronić przed działaniem środków chemicznych (np: rozpuszczalników), które mogą obniżyć parametry techniczne lub trwale ją uszkodzić.

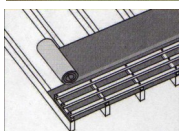
## Podstawowe zasady montażu



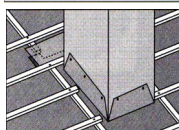
Membranę dachową rozwija się równoległe do okapu przytwierdzając do krokwi za pomocą zszywek lub gwoździ.



Następnie należy przybić i taty. Zapewniają one właściwą przestrzeń pomiędzy membraną, a ostatecznym pokryciem dachu, umożliwiając odpowiednią wentylację.



Kolejny pas membrany układa się z zakładem od 10cm do 20cm w zależności od kąta pochylenia dachu. Zgodnie z zasadą im mniejsze pochylenie dachu tym większy zakład (przy spadku poniżej 35 stopni co najmniej 20cm)



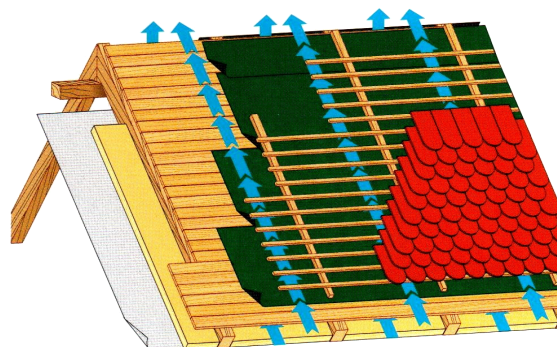
Przy elementach wychodzących ponad połac dachu (kominy, okna dachowe itp.) membranę należy rozciąć i umocować do boków elementu. Nad tymi elementami wskazane jest wykonanie dodatkowego pasa membrany w kształcie rynienki wystającego poza obrys elementu

## Dane techniczne

Gramatura	ca. 140g/m <sup>2</sup>
Wartość Sd	Sd 0,02 m
Odporność temperaturowa	od -40°C do +100°C
Wytrzymałość na rozrywanie:	
• wzdłuż	285N/50mm
• w poprzek	195N/50mm
Odporność na przenikanie wody	W1
Odporność na działanie UV	4 miesiące
Reakcja na ogień	E

Produkt dopuszczony do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie w krajach Unii Europejskiej, zgodny z normą EN 13859-1 oraz EN 13859-2

**Produkt wyprodukowany w Unii Europejskiej.**



Stosowanie membrany powinno odbywać się według projektu technicznego opracowanego zgodnie z przepisami budowlanymi z uwzględnieniem wytycznych zawartych w instrukcji montażu producenta.

Instrukcja podaje podstawowe zalecenia i nie wyczerpuje wszystkich informacji dotyczących wszystkich możliwych rozwiązań stosowanych w konstrukcjach dachowych.

Wszelkie dane zawarte w ulotce w ramach pomocy technicznej oparte są według najlepszego stanu naszej wiedzy i z informacji producenta.

**F.H.U. MasterFol Łukasz Maciak**

33-300 Nowy Sącz    www.masterfol-folie.pl    tel: +48 696-074-212  
ul. Dobrzańskiego 13    masterfol@op.pl    fax: 18 442-93-55

