

Podstawowe informacje

ALFATOP EXTRA 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 jako **wiatroizolacja w konstrukcji ścian**. Posiada **bardzo wysokie parametry wytrzymałościowe na rozrywanie**. Z racji swojej **wysokiej paroprzepuszczalności** rzędu 1500/3000g/m²/24h 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 ²	75 m ²
Opakowanie zbiorcze	1 paleta = 50 rolek

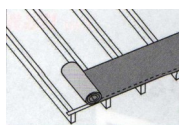
Przechowywanie i transport

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

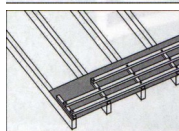
Transport membrany powinien odbywać się krytymi środkami transportu, zabezpieczonych przed uszkodzeniem.

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

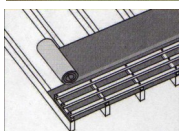
Podstawowe zasady montażu



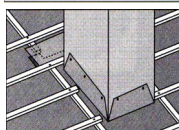
Membranę dachową rozwija się równoległe do okapu przytwierdzając do krokwi za pomocą zszywek lub gwoździ.



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)



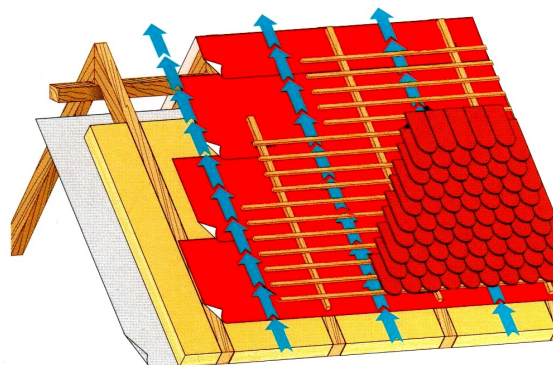
Przy elementach wychodzących ponad połac dachu (kominy, okna dachowe itp.) membranę należy rozciąć i umocować do boków elementu. Nad tymi elementami wskazane jest wykonanie dodatkowego pasa membrany w kształcie rynienki wystającego poza obrys elementu

Dane techniczne

Gramatura	ca. 120g/m ²
Wartość Sd	Sd 0,02 m
Odporność temperaturowa	od -40°C do +100°C
Wytrzymałość na rozrywanie:	
• wzdłuż	260N/50mm
• w poprzek	170N/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.