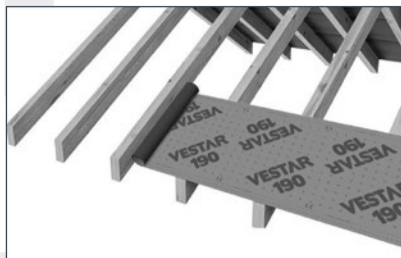


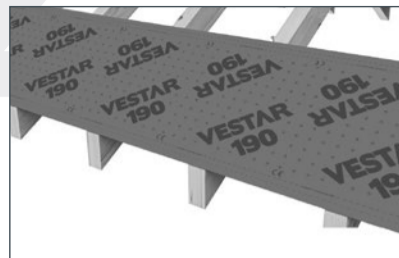
VESTAR190

INSTRUKCJA UKŁADANIA MEMBRANY DACHOWEJ

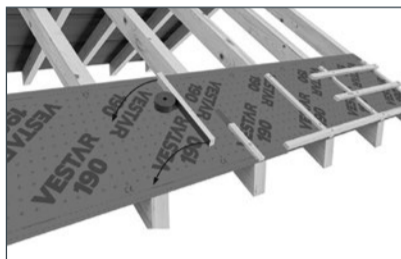
1. Rozwinąć membranę, zaczynając od okapu, równoległe do niego i napisami ku górze - tak, aby umożliwić wodzie swobodny spływ pod lub do rynny.



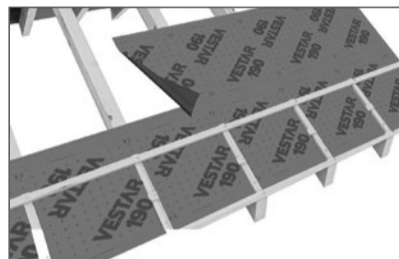
2. Membranę lekko napiąć i przymocować do krokwi za pomocą zszywek lub gwoździ z szerokim łbem (papiaków).



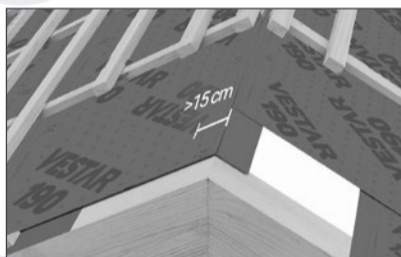
3. Przybić kontrłaty w taki sposób, aby przykryły miejsca przebicia membrany przez zszywki lub papiaki. W celu uszczelnienia membrany zaleca się (w dachach o nachyleniu poniżej 20° wymaga się) przed zamontowaniem kontrłaty podklejenie jej taśmą uszczelniającą od strony dociskającej membranę. Wysokość kontrłaty dobieramy wg. normy DIN 4108- 3:1996.



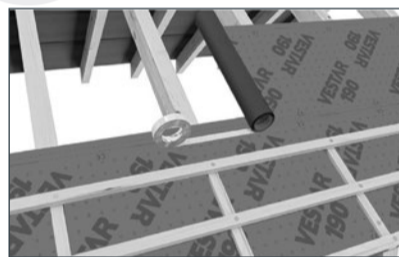
4. Kolejne pasy membran montujemy z odpowiednim zakładem, który jest nadrukowany na membranie.



5. Pasy membrany przy kalenicy przekłada się na drugą stronę z minimalnym zakładem 15cm sklejonym za pomocą taśmy klejącej tak, aby kalenica była osłonięta podwójną warstwą membrany.



6. W celu wyeliminowania przewiewów w przegrodzie dachu zaleca się (w dachach o nachyleniu poniżej 25° wymaga się) sklejenie membran na zakładzie za pomocą taśmy dwustronnej. Temperatura podczas sklejania nie może być mniejsza niż +5°C, a membrana, taśmy lub paski klejące powinny być czyste i suche.



7. Wszystkie miejsca przzerwania ciągłości membrany przez elementy wystające ponad połac dachu lub miejsca szczególnie narażone na przeciek (np. kosz) dokładnie zabezpieczyć przed przenikaniem wody do konstrukcji i termoizolacji.

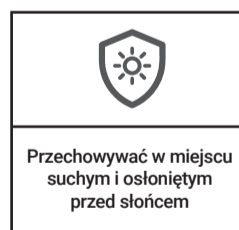


Dopuszczalna ekspozycja na promienie UV 3 miesiące*

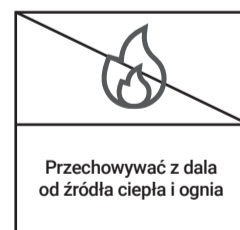
* dotyczy średniorocznego napromieniowania w klimacie środkowoeuropejskim



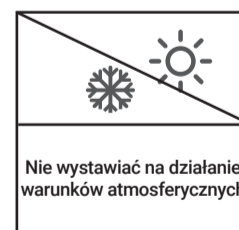
Produkt należy składować wewnątrz pomieszczeń



Przechowywać w miejscu suchym i osłoniętym przed słońcem



Przechowywać z dala od źródła ciepła i ognia



Nie wystawiać na działanie warunków atmosferycznych

SZCZEGÓLWA INSTRUKCJA MONTAŻU, TRANSPORTU, SKŁADOWANIA I UŻYTKOWANIA MEMBRAN DACHOWYCH VESTAR 190

OPIS WYROBÓW

Membrany dachowe VESTAR są przeznaczone do stosowania, jako warstwa wstępnego krycia w dachach skośnych wentylowanych i niewentylowanych ze spadkiem nie mniejszym niż 11° w zależności od specyfikacji membrany oraz jako wiatroizolacja.

Dobór i stosowanie membran powinno odbywać się według projektu technicznego opracowanego zgodnie z przepisami budowlanymi, ich przeznaczeniem i funkcjonalnością oraz z uwzględnieniem ogólnych wytycznych zawartych w niniejszej instrukcji, a także parametrów technicznych i szczegółowych wytycznych podanych dla każdej membrany na opakowaniu.

TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

Membrany powinny być transportowane krytymi środkami transportu w opakowaniach producenta, na paletach lub w kontenerach. Wszystkie membrany należy przechowywać w pomieszczeniach zamkniętych, suchych i przewiewnych o nieagresywnej atmosferze, w dodatniej temperaturze i wilgotności powietrza nie większej niż 60%.

Membrany nie mogą być narażone na bezpośrednie promieniowanie słoneczne.

Membrany powinny być składowane najkorzystniej w pozycji pionowej, na równym, utwardzonym, gładkim i czystym podłożu. Nie powinny być składowane w przejściach oraz w odległości mniejszej niż 1 m od czynnych urządzeń grzewczych.

Membrany powinny pozostawać w oryginalnym opakowaniu do czasu montażu.

PRZYGOTOWANIE MONTAŻU

Producent nie odpowiada za wady membran powstałe w trakcie transportu nierealizowanego przez producenta oraz przechowywania wyrobów w nieodpowiednich warunkach.

Membrana dachowa nie może być narażona na bezpośrednie działanie impregnatów do drewna. W celu uniknięcia uszkodzenia membrany podczas montażu, elementy więźby oraz jej łączniki powinny być gładkie, bez zadziorów i ostrych krawędzi. Przed montażem należy sprawdzić wszystkie rolki membran, czy nie uległy wcześniej uszkodzeniu.

Jeżeli zostanie zauważone uszkodzenie membrany lub inna nieprawidłowość możliwa do oceny wizualnej, nie należy jej montować, lecz uzgodnić usunięcie nieprawidłowości ze sprzedawcą. Montaż membrany jest równoznaczny z odbiorem jakości wizualnej membrany oraz brakiem uszkodzeń w transporcie lub przechowywaniu.

WYMAGANIA TECHNICZNE MONTAŻU MEMBRANY

Producent nie odpowiada za wady montażu ani za wady membrany spowodowane niewłaściwym montażem. Prawdowo zamontowana membrana musi być równa (bez fałd i wgłębień, w których mogłaby się zbierać woda), szczelnie przymocowana na końcach oraz wszystkich miejscach przzerwania ciągłości.

Dolne zakończenie membran musi gwarantować stałe odprowadzenie wody z przecieków i skroplin poza obszar izolowany. Należy więc zwrócić szczególną uwagę na prawidłowy montaż membrany w miejscach newralgicznych, takich jak: okap, kosz, komin oraz inne elementy przechodzące przez dach, aby nie nastąpił przeciek do konstrukcji i izolacji termicznej.

Montaż musi być wykonany zgodnie z projektem technicznym obiektu i sztuką budowlaną oraz odebrany protokołarnie przez osobę uprawnioną, np. kierownika budowy.

Masz pytania odnośnie membrany dachowej VESTAR 190?
Skontaktuj się z nami!

☎ 48 12 270 24 24

✉ biuro@marabut.pl

FOLIE
marabut BUDOWLANE

Wyprodukowano dla:
Marabut Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 10
32-070 Czernichów
tel: 48 12 270 24 24

Potrzebujesz akcesoria dachowe? Zobacz więcej na:
www.folie-budowlane.pl