

MEMBRANA DACHOWA PHS 180

Imponująca gama cech, takich jak wysoka przepuszczalność pary, ekstremalna wodoszczelność, wysoka odporność na rozdarcie i termostabilność. Membrana Dachowa PHS 180 zapewnia doskonałą ochronę przed ryzykiem kondensacji i ekstremalną odporność na deszcz. Membrana Dachowa PHS 180 to membrana paroprzepuszczalna. Po uszczelnieniu na zakładkach i innych odpowiednich elementach budynku, Membrana Dachowa PHS 180 zapewnia wiatroszczelne środowisko pod spodem, co skutkuje optymalnymi parametrami termicznymi izolacji. Gramatura: 180g/m².



Instrukcje montażu:



Wewnątrz



Na zewnątrz



Zadaniem Membrany Dachowej PHS 180 jest usuwanie zanieczyszczeń oraz niekorzystnego wpływu na konstrukcję budynku. Aby wykonać to zadanie, produkt musi być oddychający. Gdyby to polietylen został użyty jako zewnętrzna okładzina ochronna, stanowiłoby to wielką barierę przed niekorzystnymi warunkami zewnętrznymi, ale naturalnie występująca wilgoć wytwarzana wewnątrz budynku szybko zostałaby uwięziona w warstwach międzywarstwowych, powodując jego poważne uszkodzenia.

Aplikacja Oddychającej Membrany Dachowej PHS 180

Ułóż membranę paroprzepuszczalną równoległe do okapu dachu - podczas montażu membrany paroprzepuszczalnej zadrukowana strona powinna być skierowana na zewnątrz. Upewnij się, że spód membrany zachodzi na korytko okapowe lub membranę odporną na promieniowanie UV na co najmniej 150 mm, ale nie na tyle, aby nadal była odsłonięta podczas układania dachówek.

Upewnij się, że występuje drapowanie materiału

Membrana Dachowa powinna lekko układać się między drewnianymi krokwiami lub kontrłatami, co oznacza spadek około 10-15 mm. Gdy upewnisz się, że tak jest, dodaj tymczasowe gwoździe zrywalne do górnej części membrany - postaraj się, aby znajdowały się powyżej linii, na której druga długość membrany będzie się zachodzić. Kiedy płytki lub łupki są ułożone, zapewnią bezpieczniejsze mocowanie.

Dalsza Aplikacja

Kontynuuj układanie odcinków membrany paroprzepuszczalnej, poruszając się w górę dachu. Każdy producent powinien określić wymaganą wielkość zakładki, pomiędzy każdą długością membrany. Jeśli zakładka nie łączy się z drewnianą łatą, można zainstalować dodatkową łatę, aby zapewnić zachowanie zakładki i zapobiec stykaniu się płytek z membraną. Można je dodać w górnej części podkładu, które musi nadal istnieć, aby woda deszczowa mogła spłynąć po powierzchni membrany. Taśma łącząca PHS Wolfy powinna mieć grubość 200 mm <25 stopni i 150 mm> 26. Taśma PHS Wolfy powinna być używana w celu stworzenia wiatroszczelnego środowiska pod membraną.

POZOSTAŁE UWAGI

Wentylacja kalenicy

Jeśli dach jest wyposażony w wentylację kalenicy, membranę paroprzepuszczalną należy przyciąć po każdej stronie kalenicy, aby zapewnić drożną ścieżkę wentylacji. Jeśli nie ma wentylacji kalenicy, membrana odpowietrzająca powinna przechodzić przez kalenicę i zachodzić na każdą stronę linii kalenicy wymaganą zakładką.

Kosze dachowe

W koszach dachowych upewnij się, że membrana paroprzepuszczalna jest wydłużona o minimum 300 mm z każdej strony, mierząc od środka kosza. Przy filarach podkład należy wywinąć o co najmniej 100 mm- stworzy to dodatkową barierę wodoszczelną.

Krawędzie dachu

W przypadku brzegów mokrych, zanych również krawędziami, które wykorzystują zaprawę murarską jako elementy mocujące, dachowa membrana musi przylegać do muru na co najmniej 50 mm. W przypadku stosowania z krawędziami mocowanymi na sucho, membranę należy ułożyć tak, aby wystawała poza lico ściany szczytowej.

Penetracje

W przypadku okien, rur gruntowych i innych przepustów, przytnij membranę i obróć ją tak, aby złożyła się w stosunku do przebiecia. Jeśli pracujesz z okrągłymi przebiciami, przytnij membranę w kształcie Asterix, aby utworzyć klapki do zagięcia do góry. W razie potrzeby przyklej wycięte fragmenty taśmą do penetracji, aby zapobiec ich zagięciu.

Pozostałe produkty (Używane przy aplikacji)

Taśma PHS Wolfy

Do trwałego łączenia membran dachowych i fasadowych.



Aksesoria

- Ostry nożyk PHS,
- Walek dociskowy PHS.

* Instrukcje Aplikacji pozostałych produktów są dostępne na kolejnych Kartach dotyczących Instrukcji Montażu.