

Membrana Dachowa PHS 180

Trójwarstwowa dyfuzyjna Membrana Dachowa PHS 180 jest stosowana w bezpośrednim kontakcie z izolacją termiczną; przeznaczona również do zastosowań na dachach z pełnym deskowaniem. Zabezpiecza budynki przed warunkami atmosferycznymi i pozwala na swobodny przepływ pary wodnej. Produkcja membrany odbywa się metodą ultradźwiękową, dzięki czemu poszczególne warstwy połączone są ze sobą bardzo precyzyjnie i dokładnie. Zastosowanie trzech warstw w membranie zwiększa jej odporność na zerwanie oraz gwarantuje wysoką odporność na działanie wody. Materiał to specjalna włóknina polipropylenowa, której 3 warstwy połączone są polipropylenowym filmem mikroporowatym.

Aplikacja

Montaż rozpoczyna się od rozwinięcia podkładu poziomo w poprzek krokwi, zaczynając od okapu i przesuwając się w kierunku grzbietów dachu. Górna (instalowana) powierzchnia jest oznaczona nazwą produktu i liniami nakładania się, zaś nieoznakowana powierzchnia powinna się rozwijać wzdłuż krokwi.

Dalsza instalacja powinna zostać przeprowadzona zgodnie z lokalnymi wymaganiami.

Zalety

- Wyjątkowo dobra wytrzymałość i odporność na rozdarcia, dzięki wysokiej gramaturze materiału.
- Z łatwością toleruje ponad 3 miesiące bezpośredniej ekspozycji na zewnątrz.
- Wysoki stopień ochrony konstrukcji budowlanych w fazie budowy - odpowiednia jako tymczasowe pokrycie.
- Szereg akcesoriów wspierających wiatroodporne projekty i prowadzących do maksymalizacji wydajności paroizolacji.

Powiązane Produkty

- Taśma PHS Wolfy.
- Klej Uszczelniający PHS MS Hybrid.
- Taśma PHS pod Kontrłaty.



Dane Techniczne

Gramatura	180g/m ²
Grubość folii	0.82mm
Współczynnik Sd	ok. 0.021m
Przepuszczalność powietrza	Max. 0.05m ³ /(m ² x h x 50Pa), EN 12114
Przenikanie pary wodnej	0.03m, EN ISO 12572C
Odporność na wodę	Klasa W1, EN 1928A
Wytrzymałość na rozciąganie	
Wzdłuż	350N
Wszereż	240N
Wydłużenie wzdłuż	100N
Wydłużenie wszereż	120N
Wytrzymałość na rozdarcie	
Wzdłuż	230N
Wszereż	290N
Ekspozycja na UV	7 tygodni
Reakcja na ogień	Klasa F, EN 11925-2
Odporność na temperaturę	-40°C, do +80°C
Gęstość w niskiej temp.	-40°C, EN 1109