

Corotop Light 100

Opis	Trójwarstwowa membrana wysokoparoprzepuszczalna
Kolor	Szaro - Biała
Kolor nadruku	Czarny
Gramatura	100 g
Charakterystyka i właściwości	Dyfuzyjna membrana dachowa o konstrukcji trójwarstwowej, na którą składa się film funkcyjny zabezpieczony obustronnie włókniną polipropylenową. Warstwa filmu zapewnia odporność na przesiąkanie wody oraz reguluje bilans przepływu pary wodnej przez system dachowy. Do stosowania wyłącznie na dachy o niepełnym deskowaniu.
Zastosowanie	<ul style="list-style-type: none"> • membrana przeznaczona na dachy z niepełnym deskowaniem • wstępne krycie dachów skośnych, ocieplonych, wentylowanych • do większości pokryć dachowych, a w szczególności pod dachówki betonowe • jako wiatroizolacja w metodzie sidingu
Zalety	<ul style="list-style-type: none"> • minimalizuje ubytki ciepła • reguluje obukierunkowy przepływ pary wodnej • chroni termoizolację przed zawilgoceniem • produkt trójwarstwowy o wysokiej odporności na procesy starzenia

Deklarowane właściwości użytkowe z DWU nr C/001/4 z dnia 13.09.2016

Zasadnicze charakterystyki	Jednostka	Właściwości użytkowe	Tolerancja	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	klasa	E	-	13859-1:2010
Odporność na przesiąkanie wody	klasa	W1	-	
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż	[N/50mm]	250	±30%	
Wytrzymałość na rozciąganie w poprzek	[N/50mm]	150	±30%	
Wydłużenia wzdłuż	[%]	80	±30%	
Wydłużenia w poprzek	[%]	120	±30%	
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem wzdłuż	[N]	120	±20%	
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem w poprzek	[N]	150	±20%	
Giętkość w niskiej temperaturze	[°C]	-40	-	
Sztuczne starzenie				
Odporność na przesiąkanie wody	klasa	W1	-	
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż	[N/50mm]	200	±20%	
Wytrzymałość na rozciąganie w poprzek	[N/50mm]	145	±20%	
Wydłużenia wzdłuż	[%]	60	±20%	
Wydłużenia w poprzek	[%]	95	±20%	
Uzupełniające parametry techniczne				
Gramatura	[g/m ²]	100	±12%	
Współczynnik oporu dyfuzyjnego	Sd [m]	0,02	(-0,01/+0,03)	
Prostoliniowość	Spełnia wymagania			
Stabilność wymiarów	< 2%			
Odporność na UV	3 miesiące			
Odporność temperaturowa	[°C]	od -40 do +80		

Pozostałe dane techniczne	
Długość [m]	50
Szerokość [m]	1,5
Średnica tulei [mm]	38
Paski klejące	Opcjonalnie
Szerokość paska klejącego [mm]	40
Opakowanie	Folia stretch + karton na palecie
Liczba na palecie [rol]	35
Sposób układania	Pionowo
Wymiar palety [mm]	1200 x 800 x 1650
Waga produktu [kg]	7,6
Waga palety [kg]	290
Kod kreskowy	5901535402107
Norma zharmonizowana	13859-1:2010
Notyfikowana jednostka	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. (PCBIC)

Montaż i przechowywanie	
Sposób stosowania/ Instrukcja montażu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rozwinąć membranę równolegle do okapu napisami ku górze. 2. Przymocować membranę do krokwi za pomocą gwoździ lub zszywek. 3. Dla zapewnienia szczelności na krokwiach, przykleić pas taśmy uszczelniającej (np. Coropur) do kontrłaty od strony, która będzie przylegać do membrany na krokwi. 4. Przybić kontrłaty i łąty na rozciągniętej membranie. Kontrłaty zapewniają odstęp między membraną, a łątami. Łączna wysokość łąty i kontrłaty powinna wynosić ok.8-10 cm. Należy zwrócić uwagę na to, aby miejsca przebicia membrany zszywkami lub gwoździami były zakryte taśmą uszczelniającą (np. Coropur) i znajdowały się pod kontrłatą. 5. Następny rząd membrany ułożyć z zakładem 10-15 cm (przy spadku dachu poniżej 30° -20 cm). Dla zapewnienia prawidłowego montażu membrany i jej szczelności na dachu oraz do sklejanie zakładów należy używać taśmy jednostronnej (np. Coroband) lub dwustronnej (np. Coromix). 6. Przy elementach wychodzących ponad połac dachu, membranę rozciągnąć i umocować (np. za pomocą taśmy butylowej Corobutyl) 7. Przy małych elementach (np. rury wywiewowe) membranę naciąć w kształcie trapezu i przybić brzegi do łąt.
Warunki zastosowania i przechowywania	<p>Rolki należy przechowywać w pomieszczeniach krytych, wolnych od wilgoci. Rolki należy przewozić krytymi środkami transportu, zabezpieczone przed uszkodzeniem. Membrany należy chronić przed działaniem środków chemicznych a w szczególności substancji na bazie rozpuszczalników, gdyż mogą one obniżyć parametry techniczne membrany, bądź trwale ją uszkodzić. Produkt objęty jest gwarancją pod warunkiem bezwzględnego przestrzegania wytycznych zawartych w instrukcji montażu. Producent zastrzega sobie prawo do odmowy uznania reklamacji w przypadku nie stosowania się do wytycznych instrukcji montażu. Etykiętę produktu należy zachować jako dokument uprawniający do złożenia reklamacji.</p>

Zdjęcie



Etykieta



Zawarte informacje, zalecenia i wskazówki zostały udzielone na podstawie najlepszej naszej wiedzy, badań, doświadczeń i w dobrej wierze. Nie ponosimy odpowiedzialności za skutki nieprawidłowego lub błędnego użycia naszych produktów. Każdy z użytkowników tego materiału upewni się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczonych materiałów dla osiągnięcia celów wyznaczonych przez niego.

Informacje o produkcie znajdują się na stronie internetowej www.corotop.com.pl

05.09.2016

Data aktualizacji: