

Corotop Red Strong 180

Opis	Trójwarstwowa membrana wysokoparoprzepuszczalna
Kolor	Czerwony + Antracyt
Kolor nadruku	Czarny
Gramatura	180 g
Charakterystyka i właściwości	Corotop Red Strong to bardzo wytrzymała, trójwarstwowa i paroprzepuszczalna membrana. Warstwy łączone są metodą termobondingu - gwarantuje to mocne połączenie poszczególnych warstw. Zastosowanie membrany zwiększa bezpieczeństwo przy układaniu i przemieszczaniu się po pości dachowej w trakcie montażu. Z uwagi na bardzo wysokie wartości parametrów wytrzymałościowych, szczególnie polecana na pełne deskowanie. Wyprodukowana w unikatowym czerwonym kolorze, będącym kolorem marki Corotop oraz synonimem prestiżu i najwyższej jakości.
Zastosowanie	<ul style="list-style-type: none"> • membrana przeznaczona na dach z pełnym i niepełnym deskowaniem • wstępne krycie dachów skośnych, ocieplonych, wentylowanych • do większości typów pokryć dachowych, a w szczególności pod dachówki ceramiczne, betonowe i blachodachówki
Zalety	<ul style="list-style-type: none"> • minimalizuje ubytki ciepła • reguluje obukierunkowy przepływ pary wodnej • chroni termoizolację przed zawilgoceniem • produkt o bezkonkurencyjnych parametrach wytrzymałościowych w swojej klasie • flagowy produkt marki Corotop

Deklarowane właściwości użytkowe z DWU nr C/008/3 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]	450	±30%		
Wytrzymałość na rozciąganie w poprzek	[N/50mm]	300	±30%		
Wydłużenia wzdłuż	[%]	85	±30%		
Wydłużenia w poprzek	[%]	130	±30%		
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem wzdłuż	[N]	250	±20%		
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem w poprzek	[N]	350	±20%		
Giętkość w niskiej temperaturze	[°C]	≥-40	-		
Sztuczne starzenie					
Odporność na przesiąkanie wody	klasa	W1	-		
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż	[N/50mm]	375	±20%		
Wytrzymałość na rozciąganie w poprzek	[N/50mm]	250	±20%		
Wydłużenia wzdłuż	[%]	55	±20%		
Wydłużenia w poprzek	[%]	85	±20%		
Uzupełniające parametry techniczne					
Gramatura	[g/m ²]	180	±8%		
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]	20
Sposób układania	Pionowo
Wymiar palety [mm]	1200 x 800 x 1650
Waga produktu [kg]	13,5
Waga palety [kg]	294
Kod kreskowy	5901535402169
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. Przycumować 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 sklejanania 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