

## Corotop Classic 130

Opis	Trójwarstwowa membrana wysokoparoprzepuszczalna
Kolor	Szary + Antracyt
Kolor nadruku	Biały
Gramatura	130 g
Charakterystyka i właściwości	Wysoka odporność membrany na uszkodzenia mechaniczne umożliwia bezpieczną pracę na wysokościach bez względu na panujące warunki atmosferyczne oraz stosowanie membrany na pełne deskowanie. Wysoka jakość produktu gwarantuje niezmiennosć parametrów w czasie oraz trwałość wykonanego krycia dachu.
Zastosowanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• membrana przeznaczona na dachy z niepełnym i pełnym deskowaniem</li> <li>• wstępne krycie dachów skośnych, ocieplonych, wentylowanych</li> <li>• do większości typów pokryć dachowych, a w szczególności pod dachówki ceramiczne, betonowe i blachodachówki</li> <li>• polecana do renowacji dachu i poddasza w „technologii odwróconej”</li> </ul>
Zalety	<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimalizuje ubytki ciepła</li> <li>• reguluje obukierunkowy przepływ pary wodnej</li> <li>• chroni termoizolację przed zawilgoceniem</li> <li>• odporna na działanie czynników zewnętrznych oraz procesy starzenia</li> </ul>

### Deklarowane właściwości użytkowe z DWU nr C/003/4 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]	330	±30%	
Wytrzymałość na rozciąganie w poprzek	[N/50mm]	220	±30%	
Wydłużenia wzdłuż	[%]	90	±30%	
Wydłużenia w poprzek	[%]	130	±30%	
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem wzdłuż	[N]	160	±20%	
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem w poprzek	[N]	225	±20%	
Giętkość w niskiej temperaturze	[°C]	≥-40	-	
<b>Sztuczne starzenie</b>				
Odporność na przesiąkanie wody	klasa	W1	-	
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż	[N/50mm]	265	±20%	
Wytrzymałość na rozciąganie w poprzek	[N/50mm]	175	±20%	
Wydłużenia wzdłuż	[%]	65	±20%	
Wydłużenia w poprzek	[%]	115	±20%	
<b>Uzupełniające parametry techniczne</b>				
Gramatura	[g/m <sup>2</sup> ]	130g	±10%	
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]	24
Sposób układania	Pionowo
Wymiar palety [mm]	1200 x 800 x 1650
Waga produktu [kg]	9,8
Waga palety [kg]	258
Kod kreskowy	5903364600136
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"> <li>1. Rozwinąć membranę równolegle do okapu napisami ku górze.</li> <li>2. Przycumować membranę do krokwi za pomocą gwoździ lub zszywek.</li> <li>3. Dla zapewnienia szczelności na krokwiach, przykleić pas taśmy uszczelniającej (np. Coropur) do kontrłaty od strony, która będzie przylegać do membrany na krokwi.</li> <li>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.</li> <li>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).</li> <li>6. Przy elementach wychodzących ponad połac dachu, membranę rozciągnąć i umocować (np. za pomocą taśmy butylowej Corobutyl)</li> <li>7. Przy małych elementach (np. rury wywiewowe) membranę naciąć w kształcie trapezu i przybić brzegi do łąt.</li> </ol>
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. Etykiety 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](http://www.corotop.com.pl)

05.09.2016