

## Corotop Ultra 220

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Opis                          | Trójwarstwowa membrana wysokoparoprzepuszczalna  |
| Kolor                         | Czarny + Czarny  |
| Kolor nadruku                 | Biały  |
| Gramatura                     | 220 g  |
| Charakterystyka i właściwości | Ekstremalnie wytrzymała, trójwarstwowa, wysokoparoprzepuszczalna membrana, produkowana w technologii termobondingu. Produkt charakteryzuje się obok niezwykle wysokiej odporności na uszkodzenia mechaniczne, odpornością na działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych, w tym działania promieniowania UV oraz wysokich temperatur. To produkt szczególnie polecany na pełne deskowanie oraz na konstrukcje poddawane podwyższonym obciążeniom. Membrana polecana dla klientów ceniących najwyższą jakość. |
| Zastosowanie                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• membrana przeznaczona na dach z pełnym i niepełnym deskowaniem</li> <li>• wstępne krycie dachów skośnych, ocieplonych, wentylowanych</li> <li>• do większości typów pokryć dachowych, a w szczególności pod dachówki ceramiczne, betonowe.</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>• bardzo wysoka gramatura gwarantuje ekstremalną odporność na wszelkie uszkodzenia</li> </ul>  |

### Deklarowane właściwości użytkowe z DWU nr C/010/3 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]            | 500                  | ±30%          |  |
| Wytrzymałość na rozciąganie w poprzek            | [N/50mm]            | 350                  | ±30%          |  |
| Wydłużenia wzdłuż                                | [%]                 | 75                   | ±30%          |  |
| Wydłużenia w poprzek                             | [%]                 | 100                  | ±30%          |  |
| Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem wzdłuż    | [N]                 | 280                  | ±20%          |  |
| Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem w poprzek | [N]                 | 400                  | ±20%          |  |
| Giętkość w niskiej temperaturze                  | [°C]                | ≥-40                 | -             |  |
| <b>Sztuczne starzenie</b>                        |                     |                      |               |  |
| Odporność na przesiąkanie wody                   | klasa               | W1                   | -             |  |
| Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż               | [N/50mm]            | 400                  | ±20%          |  |
| Wytrzymałość na rozciąganie w poprzek            | [N/50mm]            | 280                  | ±20%          |  |
| Wydłużenia wzdłuż                                | [%]                 | 50                   | ±20%          |  |
| Wydłużenia w poprzek                             | [%]                 | 85                   | ±20%          |  |
| <b>Uzupełniające parametry techniczne</b>        |                     |                      |               |  |
| Gramatura  | [g/m <sup>2</sup> ] | 220                  | ±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]        | 15  |
| Sposób układania               | Pionowo   |
| Wymiar palety [mm]             | 1200 x 800 x 1650                                 |
| Waga produktu [kg]             | 16,5  |
| Waga palety [kg]               | 272   |
| Kod kreskowy                   | 5903364606824                                     |
| 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 sklejanie 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