

## Eurovent **MAXI**

Trójwarstwowa paroprzepuszczalna membrana dachowa. Zbudowana z dwóch warstw włókniny polipropylenowej i filmu funkcyjnego, który zapewnia wysoką przepuszczalność pary wodnej oraz wodoszczelność produktu. Może być wykonana na zamówienie w wersji z dwiema taśmami samoprzylepnymi - SK2. Charakteryzuje się podwyższoną odpornością na rozrywanie, co zwiększa komfort pracy dekarza. Posiada specjalne dodatki stabilizacyjne, które sprawiają, że montaż pokrycia dachowego może być wykonany z opóźnieniem czasowym..



| PARAMETR                                | JEDNOSTKA                | WARTOŚĆ                      |
|---|--------------------------|------------------------------|
| Paroprzepuszczalność                    | [g/m <sup>2</sup> /24h]  | ca. 3000                     |
| Reakcja na ogień                        |                          | E                            |
| Odporność temperaturowa                 | [°C]                     | -40 do +100 / +120**         |
| Współczynnik Sd                         | [m]                      | ca. 0,02                     |
| Odporność na UV                         | [miesiąc]                | 4*                           |
| Czas ekspozycji na UV                   | [tydzień]                | 4                            |
| Gramatura                               | [g/m <sup>2</sup> (±5%)] | ca. 140                      |
| Wodoszczelność                          |                          | W1                           |
| Wytrzymałość na zerwanie wzdłuż (MD)    | [N/50 mm]                | ≥270 (+/- 85)                |
| Wytrzymałość na zerwanie w poprzek (CD) | [N/50 mm]                | ≥210 (+/- 50)                |
| Rozdzieranie na gwoździu wzdłuż (MD)    | [N]                      | ≥160 (+/- 30)                |
| Rozdzieranie na gwoździu w poprzek (CD) | [N]                      | ≥150 (+/- 35)                |
| Kolor                                   |                          | antracyt / antracyt          |
| Rozmiar rolki                           | [m x mb]                 | 1,5 x 50 = 75 m <sup>2</sup> |
| Paleta                                  | [rolka]                  | 50                           |

### Zalety:

- Odporna na rozrywanie • Odporna na promieniowanie UV
- Również na pełne deskowanie • Wodoszczelna

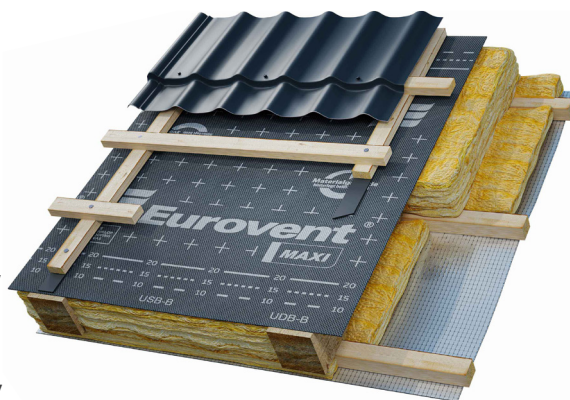
\* Odporność na UV nawet do 4 miesięcy wg laboratoryjnej symulacji sztucznego starzenia odniesionej do średniorocznych warunków ekspozycji słonecznej dla klimatu środkowoeuropejskiego.

\*\* Krótkotrwała odporność temperaturowa.

## Eurovent MAXI

### Zastosowanie:

Znajduje zastosowanie jako wstępne krycie dachów skośnych, ocieplonych, wentylowanych, również z pełnym deskowaniem. Doskonała przy renowacji dachu i poddasza w „technologii odwróconej”. Produkt nie wymaga zachowania szczeliny wentylacyjnej pomiędzy membraną, a izolacją termiczną (wełna mineralna, szklana itp.), co oznacza, że membrana może stykać się bezpośrednio z ociepleniem. Montaż ostatecznego pokrycia dachowego na membranie należy wykonać zawsze z zastosowaniem łąty i kontrłąty. Nadaje się do stosowania prawie pod wszystkie typy pokryć dachowych, a w szczególności pod dachówki ceramiczne, betonowe, blachodachówki, blachy aluminiowe itp.



### Zalecenia montażowe / gwarancja:

Montaż pokrycia dachowego należy wykonać do 4 tygodni od momentu zamontowania membrany dachowej na dachu. W ciągu 12 tygodni od montażu należy wykonać na poddaszu montaż izolacji termicznej lub zaciemnienie poddasza. Produkt objęty jest gwarancją pod warunkiem bezwzględnego przestrzegania wytycznych zawartych w karcie technicznej. Producent zastrzega sobie prawo do odmowy uznania reklamacji w przypadku nie stosowania się do przedstawionych wytycznych.

### Przechowywanie / transport:

Produkt należy przechowywać w pomieszczeniach suchych, krytych, wolnych od wilgoci i promieniowania UV, w oryginalnych nieuszkodzonych i zamkniętych opakowaniach. Rolki należy przewozić krytymi środkami transportu. Powinny być przygotowywane do transportu w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniem i zniszczeniem. W czasie transportu należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa przewozowego. Produkt należy chronić przed działaniem środków chemicznych, a w szczególności substancji na bazie rozpuszczalników, gdyż mogą one obniżyć parametry techniczne folii lub trwale ją uszkodzić.

### System SK2:

Membrana może być wykonana na zamówienie z systemem SK2, opartym na dwóch taśmach samoprzylepnych. System ten pozwala uzyskać trwałe połączenie w każdych warunkach atmosferycznych: przy wysokiej wilgotności powietrza, wietrznej pogodzie, w czasie deszczu, przy niskich temperaturach, w przypadku mocno zabrudzonej powierzchni membrany itp. Łączenie zakładów membrany stosujemy w odległości min. 10 cm od krawędzi.



*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 dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów zamierzonych przez niego.*

Informacje o produkcie znajdują się na stronie internetowej: [www.eurovent.pl](http://www.eurovent.pl)

Data aktualizacji: 10/2021