

KARTA TECHNICZNA



**Eurovent MAXI PLUS**

Trójwarstwowa paroprzepuszczalna membrana dachowa. Zbudowana z dwóch warstw włókniny polipropylenowej oraz 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, posiada specjalne dodatki stabilizacyjne dzięki czemu montaż pokrycia dachowego może być wykonany z opóźnieniem czasowym.

| PARAMETR                                | JEDNOSTKA                 | WARTOŚĆ                      |
|---|---------------------------|------------------------------|
| Skład materiału                         |                           | Włóknina PP + film funkcyjny |
| 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> (±10%)] | ca. 150                      |
| Wodoszczelność                          |                           | W1                           |
| Wytrzymałość na zerwanie wzdłuż (MD)    | [N/50 mm]                 | ≥300 (+/- 40)                |
| Wytrzymałość na zerwanie w poprzek (CD) | [N/50 mm]                 | ≥220 (+/- 20)                |
| Rozdzieranie na gwoździu wzdłuż (MD)    | [N]                       | ≥175 (+/- 30)                |
| Rozdzieranie na gwoździu w poprzek (CD) | [N]                       | ≥150 (+/- 30)                |
| Kolor                                   |                           | antracyt / biały             |
| Rozmiar rolki                           | [m x mb]                  | 1,5 x 50 = 75 m <sup>2</sup> |
| Paleta                                  | [rolka]                   | 50                           |

\* 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 PLUS**

**Zastosowanie:** Znajduje zastosowanie jako wstępne krycie dachów skośnych, ocieplonych, wentylowanych, również z pełnym deskowaniem. Świetnie sprawdza się przy renowacji dachu i poddasza w „technologii odwróconej”. Produkt nie wymaga zachowania szczeliny wentylacyjnej między 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 i blachodachówki.

**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 oraz instrukcji montażu. Producent zastrzega sobie prawo do odmowy uznania reklamacji w przypadku nie stosowania się do przedstawionych wytycznych.

**Zasady bezpieczeństwa:** Produkt nie jest przeznaczony do spożywania, unikać kontaktu z oczami, w przypadku wystąpienia podrażnień skóry skonsultować się z lekarzem.

**Przechowywanie / transport:** Produkt należy przechowywać w pomieszczeniach suchych, krytych, wolnych od wilgoci i promieniowania UV, w oryginalnych nieuszkodzonych i zamkniętych opakowaniach. Produkt należy przewozić krytymi środkami transportu. Produkt powinien być przygotowany do transportu w sposób zabezpieczający go 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 produktu lub trwale go 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: 11/05/2026