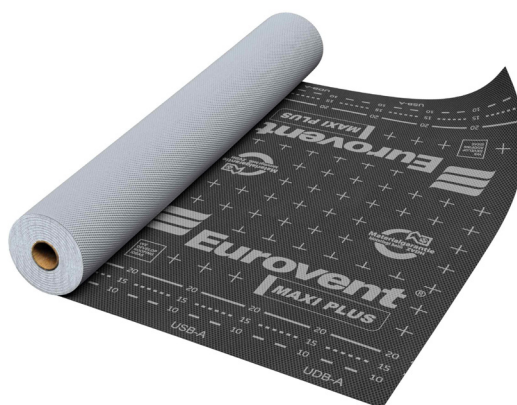


Eurovent **MAXI PLUS**

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 ² /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 ² (±5%)]	ca. 150
Wodoszczelność		W1
Wytrzymałość na zerwanie MD	[N/50 mm]	≥300 (+/- 40)
Wytrzymałość na zerwanie CD	[N/50 mm]	≥220 (+/- 20)
Odporność na rozdzieranie MD	[N]	≥175 (+/- 30)
Odporność na rozdzieranie CD	[N]	≥150 (+/- 30)
Kolor		antracyt / antracyt
Rozmiar rolki	[m x mb]	1,5 x 50 = 75 m ²
Paleta	[rolka]	50

Zalety:

- Odporna na promieniowanie UV • Wodoszczelna > 3000mm H₂O
- Również na pełne deskowanie

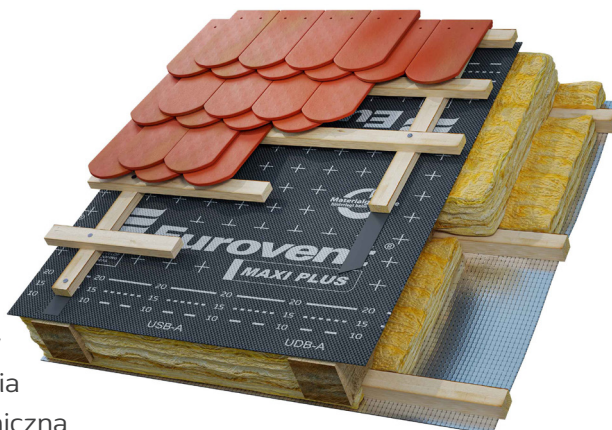
* Odporność na UV nawet do 4 miesięcy wg laboratoryjnej symulacji sztucznego starzenia odniesionej do średniorocznych warunków ekspozycji słonecznej dla klimatu środkowoeuropejskiego.

** Krótkotrwała odporność temperaturowa.

Eurovent MAXI PLUS

Zastosowanie:

Znajduje zastosowanie jako wstępne krycie dachów skośnych, ocieplonych, wentylowanych, również z pełnym deskowaniem. 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

Data aktualizacji: 10/2021