

## Eurovent HOME

Trójwarstwowa, wysokoparoprzepuszczalna, membrana wiatroizolacyjna. Zbudowana z dwóch warstw włókniny polipropylenowej i filmu funkcyjnego, który zapewnia wysoką przepuszczalność pary wodnej oraz wodoszczelność produktu. Stosowana do izolacji systemów fasadowych w budynkach tradycyjnych, szkieletowych, prefabrykowanych, CLT, szczególnie polecana do budownictwa modułowego. Stanowi zabezpieczenie elewacji budynków przed wiatrem, deszczem oraz wilgocią. Może być wykonana na zamówienie w wersji z 2 taśmami samoprzylepnymi – SYSTEM SK2.



PARAMETER	UNIT	VALUE
Paroprzepuszczalność	[g/m <sup>2</sup> /24h]	ca. 3000
Reakcja na ogień		F
Odporność temperaturowa	[°C]	-40 to +100
Przepuszczalność powietrza	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> .h.50Pa]	<0,006
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. 80
Wodoszczelność		W1
Wytrzymałość na zerwanie MD	[N/50 mm]	≥ 135 (+/- 15 %)
Wytrzymałość na zerwanie CD	[N/50 mm]	≥ 100 (+/- 15 %)
Odporność na rozdzieranie MD	[N]	≥70 (+/- 20 %)
Odporność na rozdzieranie CD	[N]	≥90 (+/- 20 %)
Kolor		gray / white
Rozmiar rolki	[m x mb]	1,5 x 50 = 75 m <sup>2</sup> 3 x 50 = 150 m <sup>2</sup>
Paleta	[rolka]	70

### Zalety:

- Wiatroizolacyjna • Wysokoparoprzepuszczalna
- Wodoszczelna • Szybki i łatwy montaż

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

## Eurovent HOME

### Zastosowanie:

Membrana wiatroizolacyjna Eurovent® HOME znajduje zastosowanie w budynkach tradycyjnych, szkieletowych, prefabrykowanych, CLT, a zwłaszcza w budownictwie modułowym do izolacji systemów fasadowych. 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. Produktu nie należy stosować na dachach skośnych ocieplonych, gdzie zalecane jest stosowanie membran dachowych.

### Zalecenia montażowe / gwarancja:

Montaż pokrycia należy wykonać do 4 tygodni od momentu zamontowania membrany na ścianie. W ciągu 12 tygodni od montażu należy wykonać montaż izolacji termicznej lub zaciemnienie strony wewnętrznej. 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)

Updated: 03/2023