

Eurovent WALL PROTECT

Jednowarstwowa membrana wiatroizolacyjna o wysokiej paroprzepuszczalności. Zbudowana z warstwy włókniny polipropylenowej odpornej na promieniowanie UV, zapewnia wysoką przepuszczalność pary wodnej oraz wiatroizolacyjność. Może być wykonana na zamówienie w wersji z dwiema taśmami samoprzylepnymi – SK2. Stanowi zabezpieczenie elewacji budynków przed wiatrem, deszczem i wilgocią.



PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Paroprzepuszczalność	[g/m ² /24h]	ca. 3000
Reakcja na ogień		E
Odporność temperaturowa	[°C]	-40 do +100
Współczynnik Sd	[m]	ca. 0,02
Odporność na UV	[miesiąc]	4*
Czas ekspozycji na UV	[tydzień]	4
Gramatura	[g/m ² (±5%)]	ca. 100
Wodoszczelność		W3
Wytrzymałość na zerwanie MD	[N/50 mm]	≥240 (+/- 90)
Wytrzymałość na zerwanie CD	[N/50 mm]	≥160 (+/- 90)
Odporność na rozdieranie MD	[N]	≥100 (+/- 90)
Odporność na rozdieranie CD	[N]	≥100 (+/- 90)
Kolor		szary / szary
Rozmiar rolki	[m x mb]	1,5 x 50 = 75 m ² ; 2,7 ** x 50 = 135 m ² ; 2,8 ** x 50 = 140 m ² ; 3,0 x 50 = 150 m ²
Paleta	[rolka]	50

Zalety:

- Wiatroizolacyjna • Odporna na promieniowanie UV
- Wysokoparoprzepuszczalna • Szybki i łatwy montaż

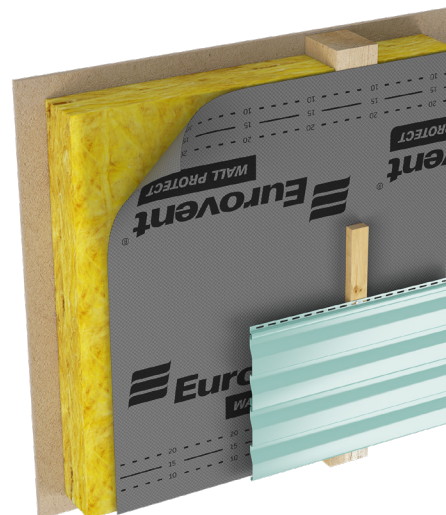
* Odporność na UV nawet do 4 miesięcy wg laboratoryjnej symulacji sztucznego starzenia odniesionej do średniorocznych warunków ekspozycji słonecznej dla klimatu środkowoeuropejskiego.

** Na zamówienie

Eurovent WALL PROTECT

Zastosowanie:

Znajduje zastosowanie w budownictwie szkieletowym jako izolacja konstrukcji ramowo-szkieletowych, a także w domach z bali, konstrukcjach budynków mieszkalnych oraz hal przemysłowych. Produkt nie wymaga zachowania szczeliny wentylacyjnej między membraną, a izolacją termiczną (wełna mineralna, szklana), 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 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