

KARTA TECHNICZNA

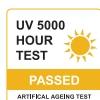


Eurovent **FASSADE**

Membrana wiatroizolacyjna Eurovent® FASSADE, dwuwarstwowa, wysokoparoprzepuszczalna, stosowana przede wszystkim do elewacji – fasad wentylowanych, ekstremalnie odporna na promieniowanie UV – zaliczony test 5000 h. Zbudowana z warstwy włókniny poliestrowej pokrytej poliuretanem. Dostępna w opcji z 2 taśmami samoprzylepnymi – SYSTEM SK2.

PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Skład materiału		PET + warstwa akrylu
Paroprzepuszczalność	[g/m ² /24h]	ca. 3000
Reakcja na ogień		B-s1, d0
Odporność temperaturowa	[°C]	-40 do +100 / 120**
Współczynnik Sd	[m]	ca. 0,03 ± 0,02
Odporność na UV		5000 h*
Czas ekspozycji na UV	[miesiące]	6
Gramatura	[g/m ² (±10%)]	ca. 210
Wodoszczelność		W1
Wytrzymałość na zerwanie wzdłuż (MD)	[N/50 mm]	≥300 (+/-70)
Wytrzymałość na zerwanie w poprzek (CD)	[N/50 mm]	≥200 (+/-70)
Rozdzieranie na gwoździu wzdłuż (MD)	[N]	≥120 (-20/+30)
Rozdzieranie na gwoździu w poprzek (CD)	[N]	≥120 (-20/+30)
Kolor		antracyt / antractyt
Rozmiar rolki	[m x mb]	1,5 x 50 = 75 m ²
Paleta	[rolka]	40

* Test sztucznego starzenia UV 5000 h (standardowo tylko 336 h). **krótkotrwała odporność temperaturowa.



Eurovent FASSADE

Zastosowanie: Znajduje zastosowanie jako izolacja ścian przed wiatrem, deszczem i wilgocią w systemach elewacji wentylowanych i niewentylowanych, a w szczególności elewacjach z otwartymi szczelinami do 30 mm. Produkt nie wymaga zachowania szczeliny wentylacyjnej między membraną, a izolacją termiczną (wełna mineralna, szklana), co oznacza, że membrana może stykać się bezpośrednio z ociepleniem. Doskonale sprawdza się w budownictwie, szkieletowym, również pasywnym czy modułowym, domach z bali oraz konstrukcjach budynków mieszkalnych i hal przemysłowych.

Zalecenia montażowe / gwarancja: Montaż ostatecznego pokrycia należy wykonać do 24 tygodni od momentu zamontowania membrany wiatroizolacyjnej na ścianie. Ostateczne pokrycie może maksymalnie odsłaniać 30% całkowitej powierzchni przy otwartej szczelinie (fugi) 3 cm. 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.

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

Data aktualizacji: 11/05/2026