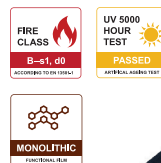


Eurovent FASSADE X

Membrana wiatroizolacyjna Eurovent[®] FASSADE X dwuwarstwowa, monolityczna, ognioodporna, wysokopropuszczalna, stosowana przede wszystkim do elewacji – fasad wentylowanych, ekstremalnie odporna na promieniowanie UV – zaliczony test 5000 h. Zbudowana z warstwy włókniny poliestrowej pokrytej poliuretanem. Może być wykonana na zamówienie w wersji z 2 taśmami samoprzylepnymi – SYSTEM SK2.



PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Paroprzepuszczalność	[g/m ² /24h]	ca. 3000
Reakcja na ogień		B-s1, d0
Odporność temperaturowa	[°C]	-40 do +100 / +120**
Współczynnik Sd	[m]	ca. 0,1 (+/- 0,05)
Odporność na UV	[test]	5000h*
Czas ekspozycji na UV	[miesiąc]	4
Gramatura	[g/m ² (±5%)]	ca. 210
Wodoszczelność		W1
Wytrzymałość na zerwanie MD	[N/50 mm]	380 (+/- 60)
Wytrzymałość na zerwanie CD	[N/50 mm]	420 (+/- 80)
Odporność na rozdzieranie MD	[N]	220 (+ 80 / -60)
Odporność na rozdzieranie CD	[N]	210 (+ 60 / - 50)
Kolor		antracyt / antracyt
Rozmiar rolki	[m x mb]	1,5 x 50 = 75 m ²
Paleta	[rolka]	40

Zalety:

- Wiatroizolacyjna • Ekstremalnie odporna na promieniowanie UV
- Ognioodporna • Wodoszczelna • Monolityczna poliuretanowa folia funkcjonalna

*Test sztucznego starzenia UV 5000 h (standardowo tylko 336 h). ** Ekspozycja ograniczona czasowo.

Eurovent FASSADE X

Zalecenia montażowe / gwarancja:

Eurovent FASSADE X jest przeznaczona do użytku w elewacjach wentylowanych, szczególnie w elewacjach z otwartymi spoinami o szerokości do 30 mm, które zajmują do 30% całkowitej powierzchni. Zalecany do stosowania w domach z bali, konstrukcjach drewnianych oraz konstrukcjach budynków mieszkalnych i przemysłowych. Przy montażu nie jest wymagane zachowanie szczeliny wentylacyjnej pomiędzy membraną a izolacją termiczną (wełna mineralna, włókno szklane) – produkt można montować bezpośrednio na termoizolację.

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 dostępna jest na zamówienie w SYSTEMIE SK2 bazującym na dwóch zintegrowanych taśmie samoprzylepne. Rozwiązanie to ułatwia montaż i gwarantuje poprawność uszczelnianie zakładki. Dwie uzupełniające się taśmy umożliwiają trwałe połączenie membran w każdych warunkach atmosferycznych: przy dużej wilgotności, podczas silnego wiatru, podczas deszczu, przy niskich temperaturach, na mocno zabrudzonej powierzchni membrany. Aby uzyskać odpowiednie uszczelnienie zakładki należy zastosować linię o długości min. 10 cm od krawędzi membrany.

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: 08/2024

