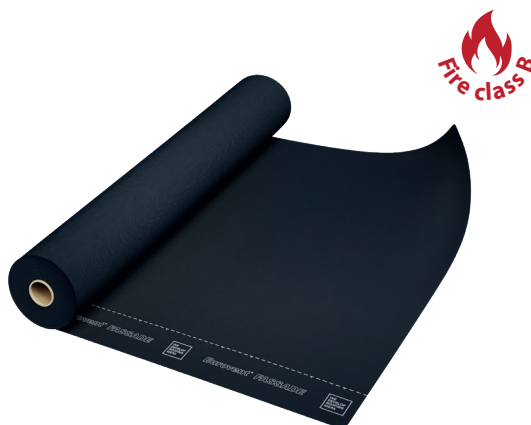


Eurovent FASSADE

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. 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. 0,02 |
| Odporność na UV | [test] | 5000 h* |
| Czas ekspozycji na UV | [miesiąc] | 6 |
| Gramatura | [g/m ² (±5%)] | ca. 210 |
| Wodoszczelność | | W1 |
| Wytrzymałość na zerwanie MD | [N/50 mm] | ≥300 (+/- 70) |
| Wytrzymałość na zerwanie CD | [N/50 mm] | ≥200 (-30 / +70) |
| Odporność na rozdieranie MD | [N] | ≥120 (-20 / +30) |
| Odporność na rozdieranie CD | [N] | ≥120 (-20 / +30) |
| Kolor | | antracyt / antracyt |
| Rozmiar rolki | [m x mb] | 1,5 x 50 = 75 m ² |
| Paleta | [rolka] | 40 |

Zalety:

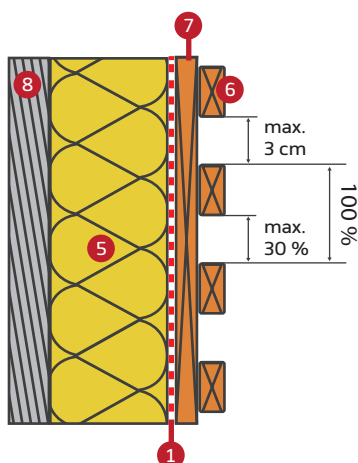
- Wiatroizolacyjna • Odporna na promieniowanie UV
- Wysokoparoprzepuszczalna • Wodoszczelna

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

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. Ponadto świetnie sprawdza się w budownictwie szkieletowym, domach z bali oraz konstrukcjach budynków mieszkalnych i 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.



- 1 Eurovent® FASSADE
- 2 Eurovent® SYSTEM SK2
- 3 Eurovent® EPDM PRO
- 4 Eurovent® UNO COLD UV
- 5 Izolacja termiczna
- 6 Fasada z otwartym złączeniem
- 7 Eurovent® PUR
- 8 Ściana



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.



Eurovent FASSADE

Zalecenia montażowe / gwarancja:

Montaż fasady należy wykonać do 6 miesięcy od momentu zamontowania membrany wiatroizolacyjnej na budynku. 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.

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: 06/2024