

KARTA TECHNICZNA

Eurovent **AKTIV FR**

Membrana paroizolacyjna Eurovent® AKTIV FR, trójwarstwowa, aktywna paroizolacja. Zbudowana ze specjalnej warstwy alufilmu, filmu funkcyjnego i włókniny polipropylenowej. Warstwa zewnętrzna zapewnia odbijanie promieni ciepłych do wnętrza budynku. Aktywne właściwości membrany paroizolacyjnej polegają na zapobieganiu kondensacji pary wodnej, czego nie zapewniają zwykłe folie paroizolacyjne. Może być wykonana na zamówienie w wersji z dwiema taśmami samoprzylepnymi – SYSTEM SK2.



PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Paroprzepuszczalność	[g/m ² /24h]	ca. 0,5
Reakcja na ogień		B-s1, d0
Odporność temperaturowa	[°C]	-40 do +80/ +100**
Zmienne Sd	[m]	ca. 150
Odporność na UV	[miesiąc]	3*
Czas ekspozycji na UV	[tydzień]	4
Gramatura	[g/m ² (±5%)]	ca. 150
Wodoszczelność		W1
Wytrzymałość na zerwanie MD	[N/50 mm]	≥255(+/- 50)
Wytrzymałość na zerwanie CD	[N/50 mm]	≥200(+/- 50)
Odporność na rozdzieranie MD	[N]	≥160 (+/- 30)
Odporność na rozdzieranie CD	[N]	≥160 (+/- 30)
Kolor		alluminium / black
Rozmiar rolki	[m x mb]	1,5 x 75 = 75 m ² 3,0 x 50 = 150m ² (na zamówienie)
Paleta	[rolka]	40

Zalety:

- Aktywna paroizolacja • Klasa planości B
- Odbija promienie ciepłe • Szybki i łatwy montaż

* Odporność na UV nawet do 3 miesięcy wg laboratoryjnej symulacji sztucznego starzenia odniesionej do średniorocznych warunków ekspozycji słonecznej dla klimatu środkowoeuropejskiego.

** Krótkotrwała odporność temperaturowa.

Eurovent **AKTIV FR**

Zastosowanie:

Membrana paroizolacyjna Eurovent® AKTIV FR znajduje zastosowanie w budownictwie mieszkaniowym, przemysłowym i szkieletowym, wyspecjalizowanych konstrukcjach ściennych o wysokich wymaganiach przeciwpożarowych jako warstwa paroizolacyjna chroniąca poddasze i ścianę przed przedostawaniem się nadmiaru wilgoci z wnętrza pomieszczenia do izolacji termicznej, jednocześnie odbija promieniowa ciepłe poprawiając efektywność energetyczną budynku. Dzięki klasie palności B produkt nadaje się prawie do wszystkich budynków użyteczności publicznej. Przy jej montażu należy bezwzględnie zastosować taśmę klejącą Eurovent® DUO do sklejania kolejnych zakładów i uszczelniania miejsc łączenia z elementami konstrukcji dachu.



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

Update date: 10/2021