

KARTA TECHNICZNA

Eurovent CLIMA

Aktywna membrana paroizolacyjna, alternatywne rozwiązanie dla membran paroizolacyjnych o zmiennym poziomie współczynnika Sd. Zbudowana z warstwy włókniny polipropylenowej oraz specjalnego filmu funkcyjnego, który umożliwia niewielkim ilościom pary wodnej migrację w kierunku poddasza z wnętrza budynku oraz, jeśli zaistnieje taka potrzeba, z poddasza do wewnątrz, co powoduje że produkt posiada tzw. aktywność paroizolacyjną. Aktywne właściwości membrany polegają na zapobieganiu kondensacji pary wodnej, czego nie zapewniają zwykłe folie paroizolacyjne. Może być wykonana na zamówienie w wersji z dwiema taśmami samoprzylepnymi – SK2.



PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Paroprzepuszczalność	[g/m ² /24h]	2-6 g/m ² /24h
Reakcja na ogień		E
Odporność temperaturowa	[°C]	-40 do +80 / +100**
Zmienne Sd	[m]	ca. 2-16
Współczynnik Sd	[m]	ca. 10
Odporność na UV	[miesiąc]	2*
Czas ekspozycji na UV	[tydzień]	6
Gramatura	[g/m ² (±5%)]	ca. 85
Wodoszczelność		W1
Wytrzymałość na zerwanie MD	[N/50 mm]	≥160
Wytrzymałość na zerwanie CD	[N/50 mm]	≥120
Odporność na rozdieranie MD	[N]	≥100
Odporność na rozdieranie CD	[N]	≥100
Kolor		biały
Rozmiar rolki	[m x mb]	1,5 x 50 = 75 m ²
Paleta	[rolka]	50

Zalety:

- Aktywna paroizolacja • Wytrzymała na rozrywanie
- Odporna na promieniowanie UV • Szybki i łatwy montaż

* Odporność na UV nawet do 2 miesięcy wg laboratoryjnej symulacji sztucznego starzenia odniesionej do średniorocznych warunków ekspozycji słonecznej dla klimatu środkowoeuropejskiego.

** Krótkotrwała odporność temperaturowa.

Eurovent CLIMA

Zastosowanie:

Znajduje zastosowanie w budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym jako warstwa paroizolacyjna chroniąca poddasze przed przedostawaniem się nadmiaru wilgoci z wnętrza pomieszczenia do izolacji termicznej. Dzięki swoim aktywnym właściwościom zapobiega między innymi efektowi „torby foliowej”, czyli powstawaniu na poddaszu w wyniku nadmiaru wilgoci grzybów i pleśni. Chroni drewno konstrukcyjne przed gniciem. Przy jej montażu należy bezwzględnie zastosować taśmę klejącą Eurovent® DUO do sklejania kolejnych zakładów i taśmę Eurovent® UNO do uszczelniania miejsc łączenia z elementami konstrukcji dachu.



Zalecenia montażowe / gwarancja:

Montaż pokrycia dachowego należy wykonać do 6 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: 09/2021