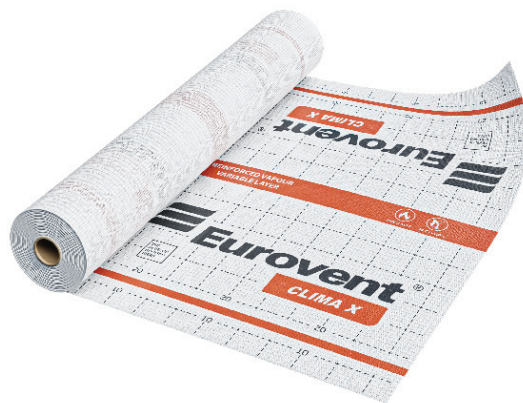


Eurovent CLIMA X

Aktywna membrana paroizolacyjna wzmocniona siatką PE. 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
Reakcja na ogień		E
Współczynnik Sd	[m]	≥ 10 m ± 2 m
Zmienne Sd	[m]	2-16 m
Gramatura	[g/m ² (±10%)]	ca. 115
Grubość	[mm]	ca. 0,5
Wodoszczelność		W1
Odporność na UV	[miesiąc]	2*
Czas ekspozycji na UV	[tydzień]	4
Wytrzymałość na zerwanie MD	[N/50 mm]	ca. 304
Wytrzymałość na zerwanie CD	[N/50 mm]	ca. 248
Wydłużenie MD	[%]	10-30
Wydłużenie CD	[%]	10-30
Odporność na rozdieranie MD	[N]	ca. 280
Odporność na rozdieranie CD	[N]	ca. 299
Odporność na uderzenia		NPD
Kolor		biały
Rozmiar rolki	[m x mb]	1,5 x 50 = 75 m ²
Paleta	[rolka]	50

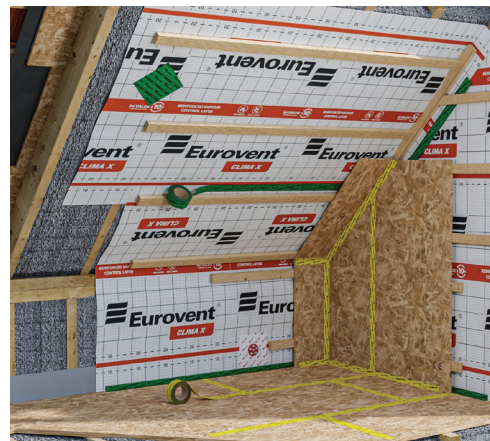
Zalety:

- Wysoce odporna na rozrywanie.
- Zapobiega kondensacji pary wodnej.
- Dostępna z SYSTEMEM SK2.

Eurovent CLIMA X

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 powinien odbywać się z zastosowaniem taśm Eurovent® do klejenia zakładów, napraw oraz zabezpieczania miejsc przebicia membrany (spowodowanymi zszawkami, gwoździemi, innymi uszkodzeniami mechanicznymi). Bezwzględnie należy zabezpieczać miejsca przebicia membrany (uszkodzeń). W ciągu 4 tygodni od momentu montażu, należy osłonić membranę paroizolacyjną przed wpływem działania światła dziennego (promieniowania UV). Produkt objęty jest gwarancją pod warunkiem bezwzględnego przestrzegania wytycznych zawartych w karcie technicznej oraz instrukcji montażu. 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 produkcji znajdują się na stronie internetowej: www.eurovent.pl

Data aktualizacji: 05/2024