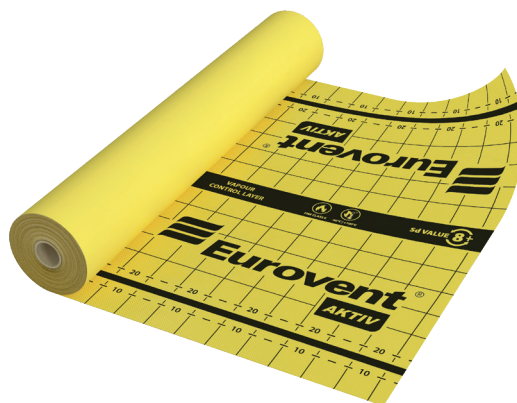


Eurovent **AKTIV**

Dwuwarstwowa aktywna membrana paroizolacyjna. Zbudowana z warstwy włókniny polipropylenowej oraz filmu funkcyjnego, który umożliwia niewielkim ilościom pary wodnej migrację w kierunku poddasza z wnętrza budynku oraz, jeśli zaistnieje taka potrzeba, z poddasza do wewnątrz. Może być wykonana na zamówienie w wersji z dwiema taśmami samoprzylepnymi – SK2. Aktywne właściwości membrany polegają na zapobieganiu kondensacji pary wodnej, czego nie zapewniają zwykłe folie paroizolacyjne.



PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Paroprzepuszczalność	[g/m ² /24h]	5-6 g/m ² /24h
Reakcja na ogień		E
Odporność temperaturowa	[°C]	-40 do +80 / +100**
Współczynnik Sd	[m]	ca. 8
Zmienne Sd	[m]	ca. 2-16
Odporność na UV	[miesiąc]	3*
Czas ekspozycji na UV	[tydzień]	4
Gramatura	[g/m ² (±5%)]	ca. 90
Wodoszczelność		W1
Wytrzymałość na zerwanie MD	[N/50 mm]	≥180
Wytrzymałość na zerwanie CD	[N/50 mm]	≥130
Odporność na rozdieranie MD	[N]	≥130
Odporność na rozdieranie CD	[N]	≥130
Kolor		żółty / żółty
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 3 miesięcy wg laboratoryjnej symulacji sztucznego starzenia odniesionej do średniorocznych warunków ekspozycji słonecznej dla klimatu środkowoeuropejskiego.

** Krótkotrwała odporność temperaturowa.

Eurovent **AKTIV**

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 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

Data aktualizacji: 10/2021