

## Eurovent **AKTIV ALU**

Trójwarstwowa aluminiowa membrana paroizolacyjna. Zbudowana z warstwy aluminium, filmu funkcyjnego i włókniny polipropylenowej. Warstwa aluminium zapewnia odbijanie promieni ciepłych do wnętrza budynku. Może być wykonana na zamówienie w wersji z dwiema taśmami samoprzylepnymi - SK2. Aktywne właściwości membrany paroizolacyjnej polegają na zapobieganiu kondensacji pary wodnej, czego nie zapewniają zwykłe folie paroizolacyjne.



PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Paroprzepuszczalność	[g/m <sup>2</sup> /24h]	1-2
Reakcja na ogień		E
Odporność temperaturowa	[°C]	-40 do + 80 / +100**
Współczynnik Sd	[m]	ca. 40
Odporność na UV	[miesiąc]	2*
Czas ekspozycji na UV	[tydzień]	4
Gramatura	[g/m <sup>2</sup> (±5%)]	ca. 110
Wodoszczelność		W1
Wytrzymałość na zerwanie MD	[N/50 mm]	≥200
Wytrzymałość na zerwanie CD	[N/50 mm]	≥120
Odporność na rozdieranie MD	[N]	≥125
Odporność na rozdieranie CD	[N]	≥170
Kolor		aluminium / beż
Rozmiar rolki	[m x mb]	1,5 x 50 = 75 m <sup>2</sup>
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 **AKTIV ALU**

### Zastosowanie:

Znajduje zastosowanie w budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym jako warstwa paroizolacyjna chroniąca poddasze przed przedostawaniem się nadmiaru wilgoci z wnętrza pomieszczenia do izolacji termicznej. Jej aktywne właściwości zapobiegają 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<sup>®</sup> 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](http://www.eurovent.pl)

Data aktualizacji: 10/2021