

KARTA TECHNICZNA



Eurovent **AKTIV**

Dwuwarstwowa aktywna membrana paroizolacyjna. Zbudowana z warstwy włókniny polietylenowej 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. Aktywne właściwości membrany zapobiegają kondensacji pary wodnej. Może być wykonana na zamówienie w wersji z dwiema taśmami samoprzylepnymi – SYSTEM SK2.

| PARAMETR | JEDNOSTKA | WARTOŚĆ |
|---|---------------------------|------------------------------|
| Skład materiału | | PE |
| Paroprzepuszczalność | [g/m ² /24h] | 5-6 |
| Reakcja na ogień | | E |
| Odporność temperaturowa | [°C] | -40 do +80 / 100** |
| Zmienne Sd | [m] | 2-16 |
| Współczynnik Sd | [m] | ca. 8 |
| Odporność na UV | [miesiąc] | 3* |
| Czas ekspozycji na UV | [tydzień] | 4 |
| Gramatura | [g/m ² (±10%)] | ca. 90 |
| Wodoszczelność | | W1 |
| Wytrzymałość na zerwanie wzdłuż (MD) | [N/50 mm] | ≥180 |
| Wytrzymałość na zerwanie w poprzek (CD) | [N/50 mm] | ≥130 |
| Rozdzieranie na gwoździu wzdłuż (MD) | [N] | ≥130 |
| Rozdzieranie na gwoździu w poprzek (CD) | [N] | ≥130 |
| Kolor | | żółty |
| Rozmiar rolki | [m x mb] | 1,5 x 50 = 75 m ² |
| Paleta | [rolka] | 50 |

* 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 lub ścianę 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 lub ściany.

Zalecenia montażowe / gwarancja: Montaż powinien odbywać się z zastosowaniem taśm Eurovent® do klejenia zakładów, napraw oraz zabezpieczania miejsc przebicia membrany (spowodowanymi zszywkami, gwoździami, 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.

Zasady bezpieczeństwa: Produkt nie jest przeznaczony do spożywania, unikać kontaktu z oczami, w przypadku wystąpienia podrażnień skóry skonsultować się z lekarzem.

Przechowywanie / transport: Produkt należy przechowywać w pomieszczeniach suchych, krytych, wolnych od wilgoci i promieniowania UV, w oryginalnych nieuszkodzonych i zamkniętych opakowaniach. Produkt należy przewozić krytymi środkami transportu. Produkt powinien być przygotowany do transportu w sposób zabezpieczający go 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 produktu lub trwale go 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: 11/05/2026