

KARTA TECHNICZNA



Eurovent MAGNUM

Antykondensacyjna paroprzepuszczalna membrana dachowa zbudowana z włókniny PET powleczonej poliuretanem. Posiada niespotykaną w innych produktach wytrzymałość na rozciąganie i rozrywanie oraz unikalną zdolność magazynowania nadmiarów wilgoci w swojej spodniej warstwie – włókninie poliestrowej, a następnie dalszego jej odprowadzania na zewnątrz. Może być wykonana na zamówienie w wersji z dwiema taśmami samoprzylepnymi – SYSTEM SK2.

PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Skład materiału		PET + Poliuretan
Paroprzepuszczalność	[g/m ² /24h]	ca. 300
Reakcja na ogień		E
Odporność temperaturowa	[°C]	-40 do +100 / +120**
Współczynnik Sd	[m]	ca. 0,15
Odporność na UV	[miesiąc]	4*
Czas ekspozycji na UV	[tydzień]	8
Gramatura	[g/m ² (±10%)]	ca. 210
Wodoszczelność		W1
Wytrzymałość na zerwanie wzdłuż (MD)	[N/50 mm]	≥400 (+/- 75)
Wytrzymałość na zerwanie w poprzek (CD)	[N/50 mm]	≥300 (+/- 85)
Rozdzieranie na gwoździu wzdłuż (MD)	[N]	≥170 (+/- 30)
Rozdzieranie na gwoździu w poprzek (CD)	[N]	≥200 (+/- 35)
Kolor		szary / antracyt
Rozmiar rolki	[m x mb]	1,5 x 50 = 75 m ²
Paleta	[rolka]	40

* Odporność na UV nawet do 4 miesięcy wg laboratoryjnej symulacji sztucznego starzenia odniesionej do średniorocznych warunków ekspozycji słonecznej dla klimatu środkowoeuropejskiego. **krótkotrwała odporność temperaturowa.



Eurovent **MAGNUM**

Zastosowanie: Znajduje zastosowanie jako wstępne krycie dachów skośnych, ocieplonych, wentylowanych, również z pełnym deskowaniem. Dzięki swojej budowie i wytrzymałości jako jeden z niewielu produktów na rynku jest zalecana również przy kryciu łupkiem. Produkt wymaga zachowania szczeliny wentylacyjnej między membraną, a izolacją termiczną (wełna mineralna, szklana itp.), co oznacza, że membrana nie może stykać się bezpośrednio z ociepleniem. Montaż ostatecznego pokrycia dachowego na membranie należy wykonać zawsze z zastosowaniem łąty i kontrłąty. Nadaje się do stosowania prawie pod wszystkie typy pokryć dachowych, a w szczególności pod łupek, dachówki ceramiczne, betonowe, blachodachówki, blachy aluminiowe itp.

Zalecenia montażowe / gwarancja: Montaż pokrycia dachowego należy wykonać do 8 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 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