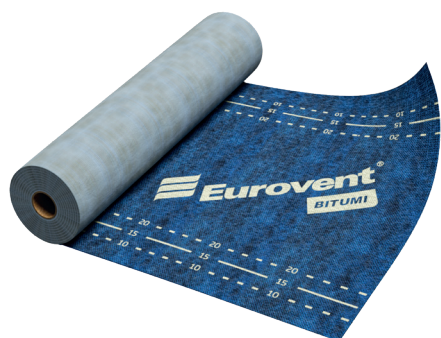


## KARTA TECHNICZNA



### Eurovent BITUMI

Bitumiczna membrana dachowa. Zbudowana z warstwy włókniny polipropylenowej, wkładu bitumicznego. Posiada bardzo dużą odporność na rozrywanie oraz najwyższy parametr wod szczelności spośród wszystkich membran dachowych. Dostępna w opcji z 2 taśmami samoprzylepnymi – SYSTEM SK2.

PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Skład materiału		Poliester nietkany + Masa bitumiczna + Polipropylen nietkany
Paroprzepuszczalność	[g/m <sup>2</sup> /24h]	ca. 0,5
Reakcja na ogień		E
Odporność temperaturowa	[°C]	-40 do +100
Współczynnik Sd	[m]	ca. 50
Odporność na UV	[miesiąc]	3*
Czas ekspozycji na UV	[tydzień]	4
Gramatura	[g/m <sup>2</sup> (±10%)]	ca. 450
Wodoszczelność		W1
Wytrzymałość na zerwanie wzdłuż (MD)	[N/50 mm]	≥360
Wytrzymałość na zerwanie w poprzek (CD)	[N/50 mm]	≥230
Rozdzieranie na gwoździu wzdłuż (MD)	[N]	≥110
Rozdzieranie na gwoździu w poprzek (CD)	[N]	≥100
Kolor		niebieski / błękit
Temperatura przechowywania	[°C]	Min. +5°C
Rozmiar rolki	[m x mb]	1 x 30 = 30 m <sup>2</sup>
Paleta	[rolka]	30

\* Odporność na UV nawet do 3 miesięcy wg laboratoryjnej symulacji sztucznego starzenia odniesionej do średniorocznych warunków ekspozycji słonecznej dla klimatu środkowoeuropejskiego.



## Eurovent BITUMI

**Zastosowanie:** Znajduje zastosowanie jako wstępne krycie dachów skośnych, wentylowanych, z pełnym deskowaniem. 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 można wykonać bez zastosowania łąty i kontrłąty. Nadaje się do stosowania pod pokrycia dachowe z gontów bitumicznych, dachówek bitumicznych, łupka dachowego oraz gontu drewnianego.

**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 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. Zabrania się piętrowania palet z produktem. Produkt należy przechowywać z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia, zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami dobrej praktyki w zakresie ochrony przeciwpożarowej. Produkt należy przechowywać w temperaturze co najmniej +5°C. 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: [eurovent24.com](http://eurovent24.com)

Data aktualizacji: 11/05/2026