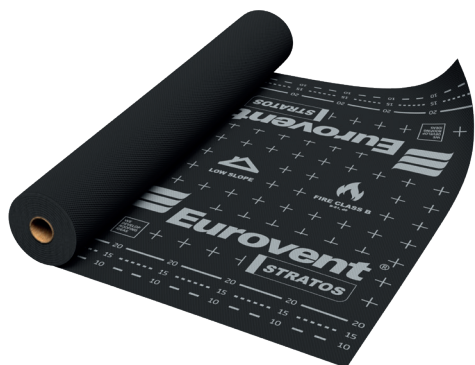


## KARTA TECHNICZNA



### Eurovent STRATOS

Dwuwarstwowa wysokoparoprzepuszczalna membrana dachowa o podwyższonej odporności na uszkodzenia mechaniczne. Posiada klasę palności B-s1, d0 oraz wysoką odporność na promieniowanie UV – zaliczony test 5000 h. Zbudowana z PET oraz powłoki na bazie poliakrylu, który zapewnia wysoką przepuszczalność pary wodnej oraz wodoszczelność produktu. Może być wykonana na zamówienie w wersji z dwiema taśmami samoprzylepnymi –SK2.

PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Skład materiału		PET + warstwa poliakrylu
Paroprzepuszczalność	[g/m <sup>2</sup> /24h]	ca. 3000
Reakcja na ogień		B-s1, d0
Odporność temperaturowa	[°C]	-40 do +100 / 120**
Współczynnik Sd	[m]	ca. 0,03 ± 0,02
Odporność na UV		5000 h*
Czas ekspozycji na UV	[tydzień]	8
Gramatura	[g/m <sup>2</sup> (±10%)]	ca. 210
Wodoszczelność		W1
Wytrzymałość na zerwanie wzdłuż (MD)	[N/50 mm]	≥270 (+/- 60)
Wytrzymałość na zerwanie w poprzek (CD)	[N/50 mm]	≥220 (+/- 60)
Rozdzieranie na gwoździu wzdłuż (MD)	[N]	≥120 (+/- 30)
Rozdzieranie na gwoździu w poprzek (CD)	[N]	≥120 (+/- 35)
Kolor		antracyt / antracyt
Rozmiar rolki	[m x mb]	1,5 x 50 = 75 m <sup>2</sup>
Paleta	[rolka]	40

\* Test sztucznego starzenia UV 5000 h (standardowo tylko 336 h). \*\*krótkotrwała odporność temperaturowa.



## Eurovent STRATOS

**Zastosowanie:** Znajduje zastosowanie jako wstępne krycie dachów skośnych, ocieplonych, wentylowanych, szczególnie z pełnym deskowaniem oraz o niskim kącie nachylenia od 12 do 18 stopni. Produkt nie wymaga zachowania szczeliny wentylacyjnej między membraną, a izolacją termiczną (wełna mineralna, szklana itp.), co oznacza, że membrana 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 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](http://www.eurovent.pl)

Data aktualizacji: 11/05/2026