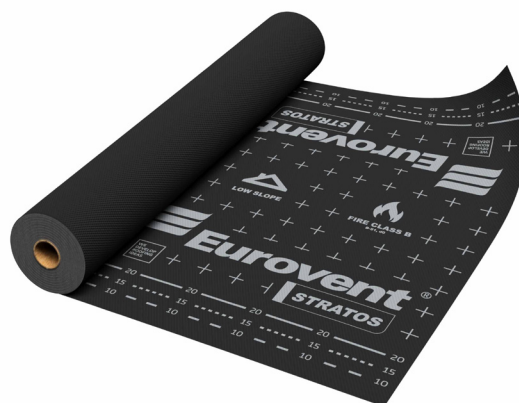


Eurovent **STRATOS**

Paroprzepuszczalna membrana dachowa o podwyższonej odporności na uszkodzenia mechaniczne. Zbudowana z włókniny poliestrowej, filmu funkcyjnego 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. Posiada ekstremalnie wysoką odporność na rozrywanie, w związku z czym jest wybierana przez najbardziej wymagających dekarzy. Posiada specjalne dodatki stabilizacyjne, które sprawiają, że montaż pokrycia dachowego może być wykonany z opóźnieniem czasowym.



PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Paroprzepuszczalność	[g/m ² /24h]	ca. 3000
Reakcja na ogień		B-s1, d0
Odporność temperaturowa	[°C]	-40 do +100 / +120**
Współczynnik Sd	[m]	ca. 0,02
Odporność na UV	[miesiąc]	12*
Czas ekspozycji na UV	[tydzień]	8
Gramatura	[g/m ² (±5%)]	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 ²
Paleta	[rolka]	40

Zalety:

- Ekstremalnie odporna na rozrywanie
- Paroprzepuszczalna
- Na pełne deskowanie
- Wodoszczelna

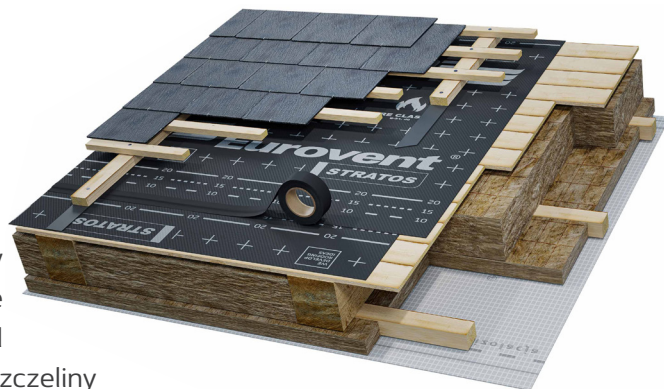
* Odporność na UV nawet do 4 miesięcy wg laboratoryjnej symulacji sztucznego starzenia odniesionej do średniorocznych warunków ekspozycji słonecznej dla klimatu środkowoeuropejskiego.

** Krótkotrwała odporność temperaturowa.

Eurovent STRATOS

Zastosowanie:

Znajduje zastosowanie jako wstępne krycie dachów skośnych, ocieplonych, wentylowanych, szczególnie z pełnym deskowaniem 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. 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

Data aktualizacji: 01/2023