

## KARTA TECHNICZNA

### Eurovent SYNTEX

Czterowarstwowa syntetyczna membrana dachowa dedykowana do stosowania pod pokrycie gontem bitumicznym, gontem drewnianym lub łupkiem. Membrana charakteryzuje się podwyższonym parametrem wodoszczelności i ekstremalną odpornością na rozdieranie. Produkt zawiera specjalne dodatki stabilizujące, które zapewniają doskonałą odporność na promieniowanie UV i pozwalają na montaż pokrycia dachowego ze znacznym opóźnieniem.



PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Paroprzepuszczalność	[g/m <sup>2</sup> /24h]	ca. 0,5
Reakcja na ogień		E
Czas ekspozycji	[°C]	-40 do +100**
Współczynnik Sd	[m]	> 40 m
Odporność na UV	[miesiąc]	6*
Czas ekspozycji na UV	[tydzień]	4
Gramatura	[g/m <sup>2</sup> (±5%)]	ca. 170
Wodoszczelność		W1
Wytrzymałość na rozciąganie MD	[N/50 mm]	700 N / 50 mm (+/-100)
Wytrzymałość na rozciąganie CD	[N/50 mm]	650 N / 50 mm (+/-100)
Wytrzymałość na rozdarcie MD	[N]	235 N (+/-60)
Wytrzymałość na rozdarcie CD	[N]	280 N (+/-80)
Kolor		Niebieski
Rozmiar rolki	[m x mb]	1,1 m x 50 mb
Paleta	[rolka]	40

#### Zalety:

- Odporna na promieniowanie UV • Na pełne deskowanie
- Odporna na rozrywanie • Wodoszczelna

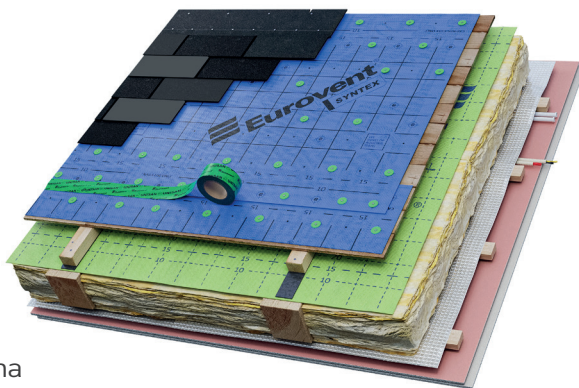
\* Odporność na UV nawet do 6 miesięcy wg laboratoryjnej symulacji sztucznego starzenia odniesionej do średniorocznych warunków ekspozycji słonecznej dla klimatu środkowoeuropejskiego.

\*\* Krótkotrwała odporność temperaturowa.

## Eurovent SYNTEX

### Zastosowanie:

Membrana znajduje zastosowanie jako wstępne krycie dachów skośnych, wentylowanych z pełnym deskowaniem. Produkt jest zalecany do aplikacji pod pokrycia z gontów bitumicznych, dachówek bitumicznych, łupka dachowego oraz gontu drewnianego. Należy zachować szczelinę wentylacyjną między membraną a izolacją termiczną (wełna mineralna, włókno szklane). Produkt nie może być nakładany bezpośrednio na izolację termiczną. Montaż ostatecznego pokrycia dachowego na membranie można wykonać bez łąty i kontrłąty.



### 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. 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](http://www.eurovent.pl)

Data aktualizacji: 03/2024