

KARTA TECHNICZNA

Eurovent **SYNTEX**



Czterowarstwowa syntetyczna membrana dachowa dedykowana do stosowania pod pokrycie gontem bitumicznym, drewnianym lub łupkiem. Charakteryzuje się podwyższonym parametrem wodoszczelności i ekstremalną odpornością na rozdieranie. Zawiera specjalne dodatki stabilizujące, które zapewniają odporność na promieniowanie UV i pozwalają na montaż pokrycia dachowego ze znacznym opóźnieniem. Może być wykonana na zamówienie w wersji z dwiema taśmami samoprzylepnymi – SYSTEM SK2.

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

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



Eurovent SYNTEX

Zastosowanie: 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. 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 łąty i kontrłąty.

Zalecenia montażowe / gwarancja: Montaż pokrycia dachowego należy wykonać do 4 tygodni od momentu zamontowania membrany dachowej na dachu. 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 produkcji znajdują się na stronie internetowej: www.eurovent.pl

Data aktualizacji: 15/04/2025