

KARTA TECHNICZNA



Eurovent SUPER SA

Czterowarstwowa, paroprzepuszczalna samoprzylepna membrana. Wykonana z warstw włókniny polipropylenowej, filmu funkcyjnego, który zapewnia paroprzepuszczalność i wodoszczelność oraz warstwy kleju na bazie dyspersji akrylowej na całej swojej powierzchni. Została specjalnie zaprojektowana do samoprzylegania do przygotowanego podłoża. Zapewnia wiatroizolacyjność, szczelną ochronę przeciw wodzie opadowej i wilgoci przy zachowaniu wysokiej paroprzepuszczalności.

PARAMETR	WARTOŚĆ [SI]	WARTOŚĆ [USC - KONWERSJA]
Skład materiału	Włóknina PP + film funkcyjny CaCO ₃ + klej na bazie dyspersji akrylowej	-
System klejenia	Dyspersja akrylowa z dodatkami stabilizacyjnymi UV	-
Paroprzepuszczalność	251 - 517 g/m ² /24h	-
Reakcja na ogień	B-s2, d0*	-
Odporność na temperaturę	- 30 °C do +100 °C	-22 °F do 212 °F
Zalecana temperatura przetwarzania	+ 10 °C do +30 °C	50 °F do 86 °F
Współczynnik Sd	<0,1m (+0,3 m)	ca. 18-60 US perms zgodnie z ASTM E96B
Odporność na UV	3* miesiące	-
Czas ekspozycji na UV	4 tygodnie	-
Gramatura	ca. 280 g/m ² (±10%)	0.86 oz/ft ²
Wodoszczelność	W1	-
Wytrzymałość na zerwanie wzdłuż (MD)	≥ 375 (+/- 90) N/50 mm	43 lbf/in
Wytrzymałość na zerwanie w poprzek (CD)	≥ 250 (+/- 80) N/50 mm	28 lbf/in
Rozdzieranie na gwoździu wzdłuż (MD)	≥ 200 (+/-30) N	44.96 lbf
Rozdzieranie na gwoździu w poprzek (CD)	≥ 210 (+/-35) N	47.1 lbf
Kolor	Czerwony; zielony; niebieski; czarny	-
Rozmiar rolki	1,5 x 30 = 45 m ²	4.92 ft x 98.42 ft = 484 ft ²
Paleta	24 rolki	-

* Badanie wykonano na podkładzie mineralnym.

* Odporność na UV nawet do 3 miesięcy wg laboratoryjnej symulacji sztucznego starzenia odniesionej do średniorocznych warunków ekspozycji słonecznej dla klimatu środkowoeuropejskiego. **testowano na podkładzie płyty G-K



Eurovent SUPER SA

Zastosowanie: Membrana stosowana jako wstępne krycie w dachach skośnych oraz systemach elewacji. Może być stosowana z zakładem pionowo lub poziomo, bez zagniecień, aby zapewnić szczelność powietrzną. Chroni konstrukcje dachowe lub elewacyjne przed wiatrem, deszczem oraz wilgocią.

Zalecenia montażowe / gwarancja: Powierzchnie muszą być konstrukcyjnie solidne, suche oraz wolne od kurzu, tłuszczu oraz innych zanieczyszczeń. Dodatkowo powierzchnia nie może być odporna na klej. Montaż ostatecznego pokrycia należy wykonać do 4 tygodni od momentu zamontowania samoprzylepnej membrany. 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.

Przyczepne powierzchnie:

Na bazie drewna:

- Drewno
- Twarde płyty drewnopochodne

Beton/cement:

- Płyty włóknisto – cementowe
- Beton, cement, tynk*

Płyty gipsowe:

- Miękkie płyty włókniste*
- Płyty Włóknisto-Gipsowe
- Płyty Gipsowo-Kartonowe

Inne:

- Bitumiczne łączenia*
- Izolacja obwodowa*
- Metal/ Twardy plastik

*z użyciem PRIMERA

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.

Eurovent SUPER SA

System SA: To powłoka klejąca nakładana na całą powierzchnię membrany. Membrana w SYSTEMIE SA doskonale przylega do powierzchni drewnopochodnych. Jest odpowiednia jako tymczasowa ochrona dachów, sufitów i ścian w konstrukcjach szkieletowych, CLT i innych prefabrykowanych konstrukcjach. Nadaje się również do domów modułowych oraz budynków pasywnych.



Membrana zapewnia wodoszczelność.



Wysoka ochrona przed wiatrem i wilgocią.



Specjalna formuła kleju zapewnia wysoką paroprzepuszczalność.



Idealna przyczepność do materiałów drewnopochodnych, ścian i dużych powierzchni



Oszczędność energii cieplnej.



Zwiększona odporność na promieniowanie UV.

Budowa membran SUPER SA:

- | | | |
|------------------|---|---------|
| 1 Włóknina PP | 3 Włóknina PP | 5 Liner |
| 2 Film funkcyjny | 4 Warstwa klejąca na bazie dyspersji akrylowej UV | |



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: 14/05/2026