

Eurovent SUPER SA

Czterowarstwowa, samoprzylepna, paroprzepuszczalna membrana dachowa. Wykonana z dwóch warstw włókniny polipropylenowej oraz filmu funkcyjnego, który zapewnia paroprzepuszczalność oraz wodoszczelność produktu. Membrana jest pokryta na całej swojej powierzchni klejem na bazie dyspersji akrylowej. 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]
Paroprzepuszczalność	251 - 517 g/m ² /24h	-
Reakcja na ogień	E	-
System klejenia	Dyspersja akrylowa z dodatkami stabilizacyjnymi UV	-
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
Wartość Sd	<0,1m (+0,3 m)	około 18-60 US perms zgodnie z ASTM E96B
Odporność na UV	4* miesiące	-
Masa na jednostkę	ca. 280 g/m ² (±5%)	0.86 oz/ft ²
Wodoszczelność	W1	-
Wytrzymałość na rozciąganie (MD)	≥ 375 (+/- 90) N/50 mm	43 lbf/in
Wytrzymałość na rozciąganie (CD)	≥ 250 (+/- 80) N/50 mm	28 lbf/in
Odporność na rozdarcie (MD)	≥ 200 (+/-30) N	44.96 lbf
Odporność na rozdarcie (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	-

* Stabilizacja UV nawet do 4 miesięcy, zgodnie ze sztucznym starzeniem przeprowadzonym w laboratorium, odnoszącym się do warunków średniego nasłonecznienia w klimacie Europy Środkowej.

Zalety:

- SYSTEM SA • Bardzo wysoka siła klejenia • Odporność na rozdarcia • Szybki i łatwy montaż
- Odporność na promieniowanie UV • Wodoodporność • Klej odporny na plastyfikatory
- Przyjazne dla środowiska ze względu na produkcję (nie wymaga energochłonnego tunelu suszącego)

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



Eurovent SUPER SA

Aplikacja:

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.

Montaż:

Powierzchnie muszą być konstrukcyjnie solidne, suche oraz wolne od kurzu, tłuszczu oraz innych zanieczyszczeń. Dodatkowo powierzchnia nie może być odporna na klej.

Montaż pokrycia ostatecznego powinien być zakończony w ciągu 4 tygodni po zamontowaniu samoprzylepnej membrany. Produkt objęty jest gwarancją, pod warunkiem przestrzegania wytycznych zawartych w karcie danych technicznych oraz w instrukcji montażu. Zastrzegamy sobie prawo do odmowy uznania reklamacji w przypadku nieprzestrzegania tych wytycznych.



Przyczepne powierzchnie:

Na bazie drewna:

- Drewno
- Twarde płyty drewnopochodne

Płyty gipsowe:

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

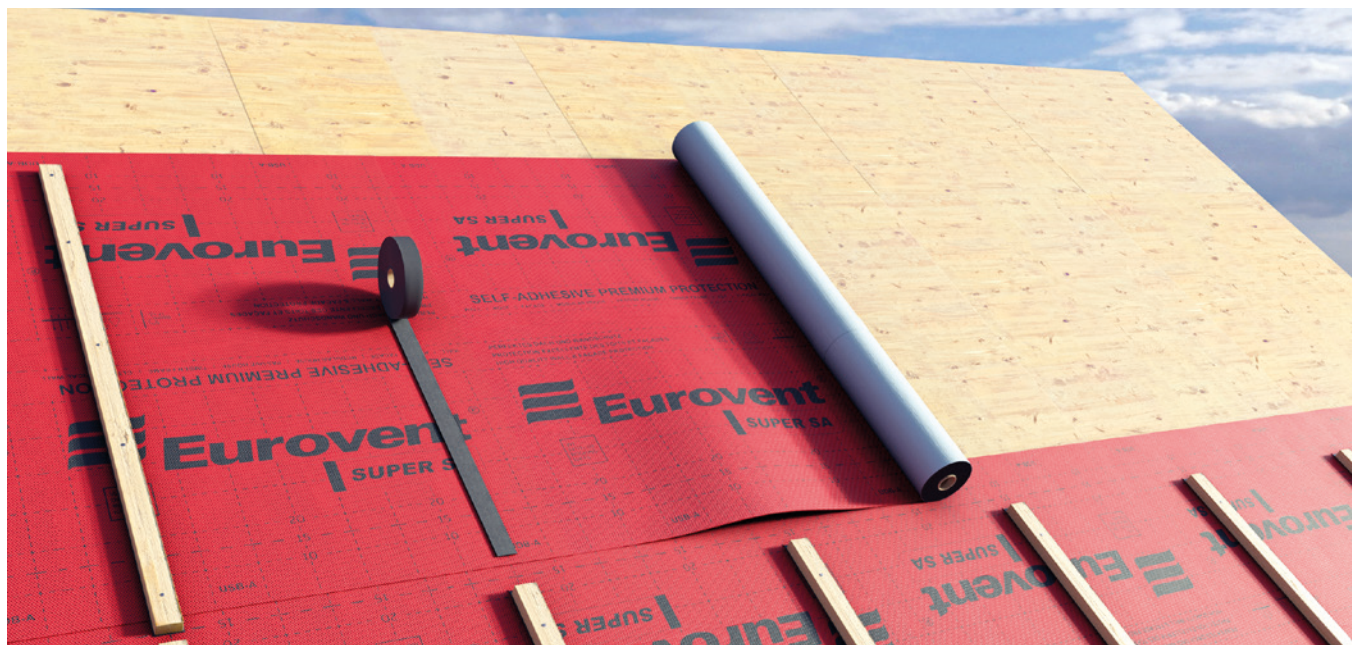
*z użyciem PRIMERA

Beton/cement:

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

Inne:

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



Storage / 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.

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: 09/2024