

## KARTA TECHNICZNA

### Eurovent STANDARD N

Folia paroizolacyjna zbrojona Eurovent® STANDARD N zbudowana z obu stronnie powleczonej siatki polimerowej, która zapewnia wysoką wytrzymałość produktu na rozrywanie. Stosowana jako folia paroizolacyjna w przegrodach budowlanych, dachach, ścianach, stropach itp.



PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Paroprzepuszczalność	[g/m <sup>2</sup> /24h]	1
Reakcja na ogień	[Klasa]	F
Odporność temperaturowa	[°C]	-40 do + 80
Współczynnik Sd	[m]	≥ 40
Odporność na UV	[miesiąc]	2*
Czas ekspozycji na UV	[tydzień]	4
Gramatura	[g/m <sup>2</sup> ]	ca. 90 (±30%)
Wodoszczelność	[Klasa]	W1
Wytrzymałość na zerwanie MD	[N/50 mm]	≥260 (+/- 100)
Wytrzymałość na zerwanie CD	[N/50 mm]	≥140 (+/- 100)
Wydłużenie MD	[%]	17 (+/- 30)
Wydłużenie CD	[%]	11 (+/- 30)
Odporność na rozdzieranie MD	[N]	≥100 (+/- 55)
Odporność na rozdzieranie CD	[N]	≥110 (+/- 55)
Kolor		biały / biały
Rozmiar rolki	[m x mb]	1,5 x 50 = 75 m <sup>2</sup>
Paleta	[rolka]	120

#### Zalety:

- Paroizolacyjna • Wytrzymała na rozrywanie
- Odporna na promieniowanie UV • Szybki i łatwy montaż

## Eurovent STANDARD N

### Zastosowanie:

Znajduje zastosowanie jako folia paroizolacyjna chroniąca przed penetracją pary wodnej i wilgoci w dachach skośnych i płaskich oraz pionowych konstrukcjach ściennych. Montowana równolegle lub wzdłuż krokwi, bezpośrednio na izolacji termicznej. Przy jej montażu należy bezwzględnie zastosować taśmę klejącą Eurovent® DUO lub Eurovent® UNO do łączenia kolejnych zakładów i uszczelnienia miejsc złączenia folii z elementami konstrukcji dachu.



### 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 temperaturze pokojowej, w oryginalnych opakowaniach, w pomieszczeniach suchych, krytych i wolnych od wilgoci. Folię należy przewozić krytymi środkami transportu, zabezpieczoną przed uszkodzeniem. W czasie transportu należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa przewozowego. Produkt należy chronić przed działaniem środków chemicznych, które mogłyby obniżyć jego parametry techniczne lub trwale go uszkodzić.

*\*Odporność na UV nawet do 2 miesięcy wg laboratoryjnej symulacji sztucznego starzenia odniesionej do średniorocznych warunków ekspozycji słonecznej dla klimatu środkowoeuropejskiego.*

*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: 09/2021