

KARTA TECHNICZNA

Eurovent **STANDARD ALU**

Aluminiowa folia paroizolacyjna. Zbudowana z obustronnie powleczonej siatki polimerowej, która zapewnia wysoką wytrzymałość produktu na rozrywanie. Górna warstwa dodatkowo powleczona jest aluminium, które dając refleks, pozwala na odbijanie promieni ciepła.



PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Paroprzepuszczalność	[g/m ² /24h]	ok. 0,1
Reakcja na ogień	[Klasa]	E
Odporność temperaturowa	[°C]	-40 do +80**
Współczynnik Sd	[m]	ok. 150 m
Odporność na UV	[miesiąc]	2*
Czas ekspozycji na UV	[tydzień]	4
Gramatura	[g/m ²]	ca. 90; 110; 130; 150; 180 (±30%)
Wodoszczelność	[Klasa]	W1
Wytrzymałość na zerwanie MD	[N/50 mm]	≥180 (+/- 50)
Wytrzymałość na zerwanie CD	[N/50 mm]	≥90 (+/- 50)
Odporność na rozdzieranie MD	[N]	≥70 N
Odporność na rozdzieranie CD	[N]	≥65 N
Kolor		Szary
Rozmiar rolki	[m x mb]	1,5 x 50 = 75 m ²
Paleta	[rolka]	120

Zalety:

- Paroizolacyjna • Wytrzymała na rozrywanie
- Odbija promienie ciepłe • Szybki i łatwy montaż

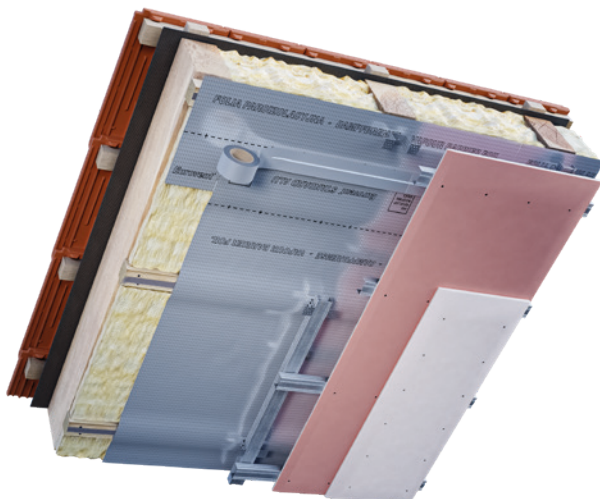
* Odporność na UV nawet do 2 miesięcy wg laboratoryjnej symulacji sztucznego starzenia odniesionej do średniorocznych warunków ekspozycji słonecznej dla klimatu środkowoeuropejskiego.

** Krótkotrwała odporność temperaturowa.

Eurovent STANDARD ALU

Zastosowanie:

Znajduje zastosowanie przede wszystkim jako warstwa izolująca i regulująca poziom pary wodnej w konstrukcjach ścian, podłóg, poddaszy, dachów i stropów. Wykorzystywana również jako izolacja i ochrona akustyczna pod wykończenia podłóg, takie jak np. między innymi panele podłogowe. Przy jej montażu należy bezwzględnie zastosować taśmę klejącą Eurovent® ALU-FIX do sklejania kolejnych zakładów i uszczelniania miejsc połączenia folii z elementami konstrukcji dachu.



Zalecenia montażowe / gwarancja:

Montaż powinien odbywać się z zastosowaniem taśm Eurovent® do klejenia zakładów, napraw oraz zabezpieczania miejsc przebicia (spowodowanymi szzywkami, gwoździami, innymi uszkodzeniami mechanicznymi). Bezwzględnie należy zabezpieczać miejsca przebicia (uszkodzeń). W ciągu 2 tygodni od momentu montażu, należy osłonić folię paroizolacyjną przed wpływem działania światła dziennego (promieniowania UV).

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.

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: 07/2024