

Link do produktu: <https://megablach.pl/eurovent-folia-izolacyjna-standard-alu-130gm2-75m2-p-2713.html>



## EUROVENT Folia Izolacyjna STANDARD ALU 130g/m<sup>2</sup> - 75m<sup>2</sup>

Cena brutto	<b>311,81 zł</b>
Cena netto	<b>253,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>000007013</b>
Producent	<b>EUROVENT</b>

### Opis produktu

**1,5 m x 50 mb**

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.

#### **Zalety:**

Paroizolacyjna  
Wytrzymała na rozrywanie  
Odbija promienie ciepłne  
Szybki i łatwy montaż

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® ALUFIX do sklejanie kolejnych zakładów i uszczelniania miejsc połączenia folii z elementami konstrukcji dachu.

Masa ca. 90 g/m<sup>2</sup>; 110 g/m<sup>2</sup>; 130 g/m<sup>2</sup>; 160 g/m<sup>2</sup>  
Paroprzepus0,1 g/m<sup>2</sup>/24h  
zczalność  
Wartość Sd ca. 150 m  
Odporność 2 m-ce  
na UV  
Wodoszczel W1

---

nośc  
Rozmiar 1,5 m x 50 mb = 75 m<sup>2</sup>  
rolki  
Waga rolki ca. 6 kg; ca. 7,5 kg; ca. 8,75 kg; ca. 11 kg  
Paleta 100 rolek



15

EN 13984:2013

### Deklaracja właściwości użytkowych

Zgodnie z Załącznikiem Regulacji (EU) No. 574/2014  
Nr DoP 3-1122015-18  
dla produktu

### PRIVATE LABEL ALU 130 / Eurovent **STANDARD ALU 130**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	3-1122015-18
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Elastyczne wyroby wodochronne, z tworzyw sztucznych i kauczuku do regulacji przenikania pary wodnej.
3. Producent	Eurosystem Polska Sp. z o.o. Sp. k Wiejska 13 46-055 Przywory, Polska VAT PL9372516153
4. Upoważniony przedstawiciel	Nie dotyczy
5. System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 3 i 4
6. Norma zharmonizowana. Jednostka lub jednostki notyfikowane	EN 13984:2013 Technický A Skúšobný Ústav Stavebný, N.o.Studená 967/3, 821 04 Bratislava - Ružinov- Ružinov, Słowacja, numer jednostki notyfikowanej 1301. Nr raportu z badań 90-15-0034

Eurosystem Polska Sp. z o.o. Sp.K.  
ul. Wiejska 13, 46-055 Przywory, Polska

[www.eurovent.pl](http://www.eurovent.pl)

WE  
DEVELOP  
ROOFING  
IDEAS



7. Deklarowane właściwości użytkowe

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE
Reakcja na ogień	EN 13984:2013	F
Wodoszczelność	EN 13984:2013	Spełnia wymagania przy 2Kpa
Opór dyfuzyjny	EN 13984:2013	$\geq 584,7 \cdot 10^9 \text{M}^2 \cdot \text{s} \cdot \text{Pa} / \text{kg}$
Wytrzymałość na uderzenia	EN 13984:2013	NPD
Wytrzymałość łącza	EN 13984:2013	NPD
Wytrzymałość na zerwanie MD	EN 13984:2013	$\geq 180 \text{ N} / 50 \text{ mm}$
Wytrzymałość na zerwanie CD	EN 13984:2013	$\geq 90 \text{ N} / 50 \text{ mm}$
Wydłużenie MD	EN 13984:2013	$\geq 7,1\%$
Wydłużenie CD	EN 13984:2013	$\geq 3\%$
Odporność na rozdzieranie MD	EN 13984:2013	$\geq 70 \text{ N}$
Odporność na rozdzieranie CD	EN 13984:2013	$\geq 65 \text{ N}$
Trwałość		
Starzenie	EN 13984:2013	Spełnia wymagania
Odporność chemiczna	EN 13984:2013	Spełnia wymagania
Substancje szkodliwe	EN 13984:2013	NPD

8. Deklaracja: właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (EU) nr 574/2014 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Przywory, 01.12.2015 r.

Marcin Świerta  
Prezes Zarządu

Eurosystem Polska Sp. z o.o. Sp.K.  
ul. Wiejska 13, 46-055 Przywory, Polska

[www.eurovent.pl](http://www.eurovent.pl)

