

Link do produktu: <https://megablach.pl/eurovent-membrana-dachowa-fortis190-gm2-75m2-p-9905.html>



## EUROVENT Membrana dachowa FORTIS190 g/m2 - 75m2

Cena brutto	<b>450,00 zł</b>
Cena netto	<b>365,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>000033321</b>
Kod producenta	<b>000033321</b>
Producent	<b>EUROVENT</b>
Gramatura	<b>190</b>

### Opis produktu

**1,5 m x 50 mb.**

## EUROVENT Membrana FORTIS 190 g/m2 - 75m2

Odkryj doskonałe rozwiązanie w ochronie dachu dzięki **trójwarstwowej** membranie **dachowej** Eurovent® **FORTIS**.

Projektowana z myślą o dachach skośnych, zarówno ocieplonych, wentylowanych, jak i tych z pełnym deskowaniem, ta **membrana** dachowa oferuje najwyższą w klasie odporność na rozrywanie, gwarantując solidną ochronę Twojego domu.

### Membrana dachowa Eurovent FORTIS

- Eurovent® FORTIS charakteryzuje się **najwyższą odpornością na rozrywanie**, co czyni ją idealnym wyborem dla dachów narażonych na ekstremalne warunki atmosferyczne.
- **Wodoszczelność > 3000mm H2O**: Membrana posiada wyjątkową **wodoszczelność**, zapewniając ochronę przed deszczem i wilgocią.
- **Wysokoparoprzepuszczalna**: Dzięki wysokiej paroprzepuszczalności, membrana skutecznie reguluje wilgotność pod dachem.
- **Również na pełne deskowanie**: Membrana doskonale sprawdza się również w projektach z pełnym deskowaniem, oferuje wszechstronność zastosowań.

### Zalety membrany dachowej

**Odporność na rozrywanie**: Idealna do dachów narażonych na intensywne warunki atmosferyczne, zapewnia trwałą ochronę.

**Wysoka wodoszczelność**: Ochrona przed deszczem i wilgocią, utrzymuje wewnątrz domu suche i bezpieczne.

**Skuteczna paroprzepuszczalność**: Regulacja wilgotności pod dachem, wspomaga utrzymanie zdrowego środowiska wewnętrznego.

**Wszechstronność zastosowań**: Idealna do budownictwa szkieletowego, tradycyjnego, pasywnego czy modułowego, dostosuje się do różnorodnych projektów.

### Zastosowanie membrany dachowej

---

**Membrana Dachowa Eurovent® FORTIS znalazła zastosowanie w licznych projektach, takich jak:**

- Wstępne krycie dachów skośnych, ocieplonych, wentylowanych, również z pełnym deskowaniem.
- Montaż bez konieczności zachowania szczeliny wentylacyjnej między membraną a izolacją termiczną, umożliwia bezpośredni kontakt z ociepleniem.
- Idealna do stosowania pod wszystkimi typami pokryć dachowych, zwłaszcza pod dachówki ceramiczne, betonowe, blachodachówki, blachy aluminiowe, łupek naturalny itp.

**Odkryj nowoczesną ochronę dachu z Eurovent® FORTIS - niezawodną i wszechstronną membranę dachową dla Twojego domu.**



WE  
DEVELOP  
ROOFING  
IDEAS

 Eurovent®

## KARTA TECHNICZNA

### Eurovent FORTIS

Membrana dachowa Eurovent® FORTIS, trójwarstwowa, wysokoparoprzepuszczalna membrana dachowa stosowana do dachów skośnych ocieplonych i wentylowanych, także z pełnym deskowaniem. Posiada wysoką w swojej klasie odporność na rozrywanie. Nadaje się pod dachówki betonowe, ceramiczne, blachodachówki, blachy aluminiowe oraz łupki naturalny. Doskonale sprawdzi się w budownictwie szkieletowym, tradycyjnym oraz pasywnym czy modułowym. Dostępna w opcji z 2 taśmami samoprzylepnymi – SYSTEM SK2.



PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Paroprzepuszczalność	[g/m <sup>2</sup> /24h]	ca. 3000
Reakcja na ogień		E
Odporność temperaturowa	[°C]	-40 do +100 / +120**
Współczynnik Sd	[m]	ca. 0,02
Odporność na UV	[miesiąc]	4*
Czas ekspozycji na UV	[tydzień]	4
Gramatura	[g/m <sup>2</sup> (±5%)]	ca. 190
Wodoszczelność		W1
Wytrzymałość na zerwanie wzdłuż (MD)	[N/50 mm]	≥380 (+/- 90)
Wytrzymałość na zerwanie w poprzek (CD)	[N/50 mm]	≥280 (+/- 90)
Rozdzieranie na gwoździu wzdłuż (MD)	[N]	≥230 (+/-90)
Rozdzieranie na gwoździu w poprzek (CD)	[N]	≥280 (+/-90)
Kolor		czerwony / antracyt
Rozmiar rolki	[m x mb]	1,5 x 50 = 75 m <sup>2</sup>
Paleta	[rolka]	40

#### Zalety:

- Odporna na rozrywanie • Paroprzepuszczalna
- Również na pełne deskowanie • Wodoszczelna

\* Odporność na UV nawet do 4 miesięcy wg laboratoryjnej symulacji sztucznego starzenia odniesionej do średniorocznych warunków ekspozycji słonecznej dla klimatu środkowoeuropejskiego.

\*\* Krótkotrwała odporność temperaturowa.

---

## Karta produktu

[Karta techniczna produktu.](#)

## Instrukcja montażu

[Instrukcja montażu.](#)

## Deklaracja własności użytkowych

[Deklaracja własności użytkowych](#)