

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/membrana-dachowa-ekran-wlochaty-firmy-marma-265gm2-p-4193.html>



Membrana dachowa/ Ekran Włochaty firmy Marma 265g/m²

Cena brutto	570,00 zł
Cena netto	463,41 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Ekran Włochaty Marma 265g/m² - wyjątkowa trwałość i doskonała paroprzepuszczalność

Nowoczesna technologia i najwyższa jakość wykonania

Ekran Włochaty Marma 265g/m² to innowacyjna membrana dachowa, wyróżniająca się **połączeniem wyjątkowej wytrzymałości mechanicznej z bardzo wysoką paroprzepuszczalnością**. Takie właściwości są rzadkością na rynku, ponieważ zazwyczaj wzrost ciężaru i trwałości materiału powoduje obniżenie jego zdolności do przepuszczania pary wodnej. Dzięki najnowszym technologiom i badaniom **Marma Polskie Folie** udało się stworzyć **membranę o gramaturze 265g/m²**, która spełnia najwyższe standardy trwałości i efektywnej ochrony dachu.

Trójwarstwowa budowa ekranu zapewnia:

- **Doskonałą paroprzepuszczalność**, eliminując problem gromadzenia się wilgoci,
- **Wytrzymałość na ekstremalne warunki atmosferyczne**,
- **Warstwę antykondensacyjną**, niwelującą problemy związane z osadzaniem się wilgoci,
- **Długowieczność i odporność na starzenie**, co pozwala na wieloletnie użytkowanie bez utraty właściwości.

Zalety Ekranu Włochatego Marma 265g/m²

- ✓ **Wysoka paroprzepuszczalność** - skutecznie odprowadza wilgoć z termoizolacji, zapobiegając jej zawilgoceniu.
- ✓ **Duża odporność mechaniczna** - trwałość na rozerwanie, odporność na uszkodzenia podczas montażu.
- ✓ **Wodoodporność** - ochrona przed przeciekami i kondensacją.
- ✓ **Bardzo wysoka odporność na UV** - możliwość ekspozycji na promieniowanie słoneczne przez **aż 26 tygodni!**
- ✓ **Uniwersalność zastosowania** - doskonały do dachów deskowanych i bez deskowania.
- ✓ **Elastyczność i łatwość montażu** - doskonale dopasowuje się do powierzchni, wyrównując drobne nierówności.
- ✓ **Warstwa antykondensacyjna** - skutecznie niweluje problem skraplania pary wodnej.

Gdzie sprawdzi się Ekran Włochaty Marma 265g/m²?

Ekran ten **doskonale nadaje się do najtrudniejszych warunków dachowych**. Dzięki unikalnej warstwie antykondensacyjnej, wysokiej gramaturze oraz odporności na UV, sprawdzi się w miejscach wymagających najwyższej jakości

ochrony. Można go stosować:

- ☐ **Pod blachy łączone na rąbki i pokrycia typu karo** – gwarantuje dodatkową izolację i uszczelnienie.
- ☐ **Pod dachówki blaszane, aluminiowe oraz płyty włókno-cementowe** – redukuje skraplanie wilgoci.
- ☐ **Na dachach deskowanych i bez deskowania** – pełna kompatybilność z różnymi technologiami budowlanymi.
- ☐ **Na dachach klasyfikowanych jako płaskie** – pod warunkiem, że producent pokrycia zasadniczego dopuszcza takie rozwiązanie.
- ☐ **Pod dachówki ceramiczne, betonowe i blachodachówki** – zabezpiecza termoizolację przed wilgocią.

Najczęściej zadawane pytania (FAQ)

Czy Ekran Włochaty Marma 265g/m² nadaje się na dach deskowany?

Tak! Membrana została specjalnie zaprojektowana do dachów deskowanych i spełnia najwyższe wymagania w zakresie ochrony przed wilgocią.

Jak długo membrana może być wystawiona na działanie promieniowania UV?

Ekran Włochaty może pozostawać na dachu **bez pokrycia zasadniczego przez maksymalnie 4 tygodnie**, a jego odporność na UV wynosi aż **26 tygodni**, co oznacza, że jest jedną z najbardziej trwałych membran na rynku.

Czy Ekran Włochaty Marma jest dostępny od ręki?

Tak! Produkt dostępny jest **od ręki** w sklepie naszedachy.pl – możesz zamówić z szybką wysyłką lub odebrać osobiście!

Sprawdź także inne membrany dachowe Marma w atrakcyjnych cenach!

☐ [Kliknij tutaj, aby zobaczyć pełną ofertę!](#)

Parametry:

PARAMETR	WARTOŚĆ
Materiał	Polipropylen - 3 warstwy
Masa [g/m ²]	265+/-20
Sd - równoważna dyfuzyjnie warstwa powietrza [m]	0,015 (+0,06 /-0,01)
Wytrzymałość na zerwanie [N/5cm]	wzdłuż 500 (+/-200) w poprzek 450 (+/-200)
Wydłużenie przy zerwaniu [%]	wzdłuż 70 (+/-40) w poprzek 100 (+/-40)
Wytrzymałość na rozdieranie na gwoździu [N]	wzdłuż 400 (+/-150) w poprzek 500 (+/-150)
Klasa wodoszczelności	W1
Klasa odporności ogniowej	E-d2
Wymiary na rolce [m]	1,6x25