

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/membrana-dachowa-ekran-dachowy-firmy-marma-165gm2-p-4181.html>



Membrana dachowa / Ekran Dachowy firmy Marma 165g/m²

Cena brutto	420,00 zł
Cena netto	341,46 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Ekran dachowy Marma 165g/m² z paskiem klejącym - trwała ochrona i łatwy montaż

Nowoczesna technologia i szybki montaż

Ekran dachowy Marma 165g/m² z paskiem klejącym to ulepszona wersja membrany dachowej, która łączy wysoką wytrzymałość mechaniczną, doskonałą paroprzepuszczalność oraz **łatwość montażu**. Dzięki zastosowaniu **wbudowanego paska klejącego**, łączenie poszczególnych pasów membrany jest jeszcze szybsze i skuteczniejsze, co eliminuje konieczność stosowania dodatkowych taśm i poprawia szczelność dachu.

Jest idealnym rozwiązaniem dla dachów wymagających skutecznej ochrony przed wilgocią, deszczem i promieniowaniem UV. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii ekran ten charakteryzuje się **dużą odpornością na starzenie i intensywne warunki atmosferyczne**, co zapewnia długowieczność i niezawodność dachu.

Trójwarstwowa budowa z polipropylenu oraz pasek klejący zapewniają:

- ✓ **Szczelne łączenie membrany bez użycia dodatkowych taśm** - szybki i bezproblemowy montaż.
- ✓ **Ochronę termoizolacji przed wilgocią** - zapobiega kondensacji pary wodnej.
- ✓ **Odporność na zerwanie i rozdarcia** - trwałość podczas montażu i użytkowania.
- ✓ **Wodoodporność i szczelność** - pełna ochrona przed opadami atmosferycznymi.
- ✓ **Elastyczność i łatwość montażu** - doskonałe dopasowanie do każdej konstrukcji dachu.

Zalety ekranu dachowego Marma 165g/m² z paskiem klejącym

- ✓ **Szczelne łączenie membrany** - pasek klejący gwarantuje lepszą izolację i odporność na podmuchy wiatru.
- ✓ **Wysoka paroprzepuszczalność** - skutecznie odprowadza wilgoć z termoizolacji, chroniąc dach przed zawilgoceniem.
- ✓ **Bardzo duża odporność na promieniowanie UV** - membrana może być wystawiona na działanie słońca aż **26 tygodni!**
- ✓ **Odporność na wodę (klasa W1)** - doskonała szczelność chroniąca przed przeciekami.
- ✓ **Trwałość i wytrzymałość mechaniczna** - odporność na rozerwanie i uszkodzenia mechaniczne.
- ✓ **Grubość i elastyczność** - membrana wyrównuje drobne nierówności poszycia.
- ✓ **Uniwersalne zastosowanie** - odpowiednia zarówno na **deskowanie, jak i konstrukcję dachu bez deskowania**.

???? **Dostępna od ręki - szybka realizacja zamówienia i możliwość odbioru osobistego!**

Gdzie sprawdzi się Ekran dachowy Marma 165g/m² z paskiem klejącym?

Ekran dachowy Marma 165g/m² to **produkt uniwersalny**, który można stosować na różnych typach dachów. Jest szczególnie polecany w miejscach, gdzie wymagana jest **wysoka paroprzepuszczalność, trwałość mechaniczna oraz szybki montaż**.

- Pod dachówki ceramiczne i betonowe** - skuteczna ochrona termoizolacji.
- Pod blachodachówkę i pokrycia metalowe** - eliminacja problemu kondensacji wilgoci.
- Na dachy deskowane oraz nie deskowane** - kompatybilność z różnymi technologiami budowlanymi.
- W budynkach energooszczędnych i pasywnych** - zapewnia optymalną cyrkulację powietrza.
- Pod pokrycia płytkowe, łupki oraz płyty włókno-cementowe** - zwiększona trwałość i odporność na wilgoć.

Najczęściej zadawane pytania (FAQ)

Czy Ekran dachowy Marma 165g/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 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 odpornych membran w tej klasie.

Czy Ekran dachowy 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]	165 +/-20
Sd - równoważna dyfuzyjnie warstwa powietrza [m]	0,015 (+0,03 / - 0,01)
Wytrzymałość na zerwanie [N/5cm]	wzdłuż 360 (+/-80) w poprzek 240 (+/-80)
Wydłużenie przy zerwaniu [%]	wzdłuż 70 (+/-50) w poprzek 90 (+/- 50)
Wytrzymałość na rozdzieranie na gwoździu [N]	wzdłuż 230 (+/-90) w poprzek 300 (+/-90)
Klasa wodoszczelności	W1
Klasa odporności ogniowej	E
Wymiary na rolce [m]	1,6x50