

Link do produktu: <https://megablach.pl/corotop-membrana-dachowa-power-250-gm2-75m2-p-3161.html>

COROTOP Membrana Dachowa POWER 250 g/m² - 75m²



| | |
|------------------|------------------|
| Cena brutto | 985,00 zł |
| Cena netto | 800,81 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | 000007049 |
| Kod producenta | 000007049 |
| Producent | COROTOP |
| Gramatura | 250 |

Opis produktu

COROTOP Membrana Dachowa POWER 250 g/m² - 75m²

- Corotop® POWER 250
- Wymiar rolki 1,5 m x 50 mb = 75 m²

Zastosowanie membrany dachowej COROTOP

- Membrana przeznaczona na dachy z **pełnym** i **niepełnym deskowaniem**.
- Idealna do wstępnego krycia **dachów skośnych**, także o niewielkim pochyleniu, zwłaszcza tych ocieplonych i wentylowanych.
- Doskonale sprawdza się pod większość pokryć dachowych, szczególnie pod dachówki ceramiczne i betonowe.

Zalety membrany dachowej

- **Membrana** należy do klasy **Premium**, łącząc w sobie dużą **wytrzymałość** z bardzo wysoką **paroprzepuszczalnością**.
- Dodatkowa warstwa **włókniny igłowanej** pełni funkcję antykondensacyjną, eliminując możliwość kondensacji.
- Wysoka gramatura produktu gwarantuje odporność na najwyższe obciążenia.
- Unikalna struktura produktu i zastosowany innowacyjny proces produkcyjny zapewniają nieprzeciętną odporność na czynniki zewnętrzne.

Specyfikacja

- Szerokość: 1,5 m
- Długość: 50 mb
- Pasek klejący: nie
- Gramatura: 250 g/m²
- Reakcje na ogień: klasa E
- Odporność na przesiąkanie wody: klasa W1
- Współczynnik oporu dyfuzyjnego Sd: 0,05 m
- Giętkość w niskiej temperaturze: -40°C
- Odporność na UV: 3 miesiące
- Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż: 750 N/5cm

-
- Wytrzymałość na rozciąganie w poprzek: 700 N/5cm
 - Wydłużanie wzdłuż: 50 %
 - Wydłużanie w poprzek: 75 %
 - Wytrzymałość na rozdieranie gwoździem wzdłuż: 380 N
 - Wytrzymałość na rozdieranie gwoździem w poprzek: 430 N
 - Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż po sztucznym starzeniu: $\geq 80\%$
 - Wytrzymałość na rozciąganie w poprzek po sztucznym starzeniu: $\geq 80\%$
 - Wydłużanie wzdłuż po sztucznym starzeniu: $\geq 60\%$
 - Wydłużanie w poprzek po sztucznym starzeniu: $\geq 60\%$
 - Odporność na przesiąkanie wody po sztucznym starzeniu: klasa W1

