

Corotop® POWER 250

Trójwarstwowa, wysokoparoprzepuszczalna membrana o specjalnej, antykondensacyjnej strukturze. Chroni izolację cieplną, gwarantując jej żywotność i trwałość przez długie lata. Dzięki zastosowaniu specjalnej igłowanej włókniny membrana ma właściwości absorpcji nadwyżki pary wodnej, która następnie sukcesywnie jest uwalniana na zewnątrz. Funkcja ta zapobiega skraplaniu się pary wodnej, do którego może dochodzić w chłodniejsze dni. Produkt szczególnie polecany na połacie dachowe poddawane wysokim obciążeniom w trakcie montażu oraz na wszelkie konstrukcje, gdzie szczególne znaczenie ma odporność produktu na wszelkie niekorzystne czynniki zewnętrzne.

Zastosowanie:

- membrana przeznaczona na dachy z pełnym i niepełnym deskowaniem
- wstępne krycie dachów skośnych także o niewielkim nachyleniu, ocieplonych, wentylowanych
- do większości pokryć dachowych, a w szczególności pod dachówki ceramiczne, betonowe

Zalety:

- membrana klasy Premium – połączenie dużej wytrzymałości z bardzo wysoką paroprzepuszczalnością
- wzbogacona włókniną igłowaną – warstwa antykondensacyjna
- wysoka gramatura gwarantująca odporność na najwyższe obciążenia
- struktura produktu i zastosowany proces produkcyjny gwarantują nieprzeciętną odporność na czynniki zewnętrzne
- dostępna jest również wersja z 2 paskami klejącymi (Corotop Power 250+)



GRAMATURA
250 g/m²



REAKCJA NA OGIEŃ
KLASA E



WARTOŚĆ SD
0,07 m



ODPORNOŚĆ NA
PRZESIAKNIĘCIE WODY
KLASA W1



ODPORNOŚĆ NA UV
3 MIESIĄCE



WYTRZYMAŁOŚĆ
NA ROZDZIERANIE GWOŹDZIEM
WZDŁUŻ / W POPRZEK: 250 N / 275 N

Nazwa	Wymiary	Kolor	Opakowanie
Corotop® POWER 250	1,5m x 50mb = 75m ²	bordowo-szary	15 rolek
Corotop® POWER 250+	1,5m x 50mb = 75m ²	bordowo-szary	15 rolek