

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/membrana-dachowa-aqua-protect-metall-z-oplotem-400gm2-p-1974.html>



Membrana dachowa AQUA PROTECT METALL z oplotem 400g/m2

Cena brutto	930,00 zł
Cena netto	756,10 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

AQUA-PROTECT METALL 400g/m2, membrana dachowa z oplotem

Membrana dachowa mająca za zadanie chronić termoizolację przed przenikaniem wilgoci, zarówno tej pochodzącej z zewnątrz, jak i wytwarzanej przez osoby przebywające w budynku. Skutecznie zabezpiecza przed wiatrem i śniegiem, uniemożliwiając wychłodzenie domu nawet przy niesprzyjających warunkach atmosferycznych, a zarazem pozwalając na wymianę powietrza.

Jest to produkt o wysokiej jakości do zastosowania pod wszystkie blaszane pokrycia dachowe z blach układanych na tradycyjny felc, rąbek zatrzaskowy zwany blachą na klik czy tzw. rąbek stojący, dodatkowo może być stosowana jako warstwa wentylacyjna pod panele montowane na elewacji. Zastosowanie oplotu jest koniecznym elementem całego systemu wentylacji pod blachę gdyż pozwala na wentylację pomiędzy pokryciem a podłożem do którego jest mocowana blacha.

- Jako warstwa separacyjna i drenażowa zapewnia doskonałą wentylację oraz bezpieczny transfer wilgoci.
- Tłumi odgłosy opadów atmosferycznych.
- Łatwy i szybki montaż dzięki dużej odporności na rozrywanie i rozciąganie .
- Możliwość stosowania w obszarze dachów ocieplonych, nieocieplonych i deskowanych oraz w elewacjach metalowych wentylowanych i niewentylowanych

Zastosowanie:

Wysokoparo przepuszczalna membrana rozdzielająca do zastosowań w obszarze dachów i fasad krytych blachą płaską, układaną na rąbek stojący.

Materiał:

Membrana: polipropylen; siatka rozdzielająca: polipropylen.

Możliwość zastosowania na pełnym deskowaniu:

tak.

Masa powierzchniowa:

400 g/m² (+/10%).

Odporność na przesiąkanie:

W1, EN 138591 + ANEX D EN 1928.

Wytrzymałość na zrywanie:

Pionowo: 500 N/5 cm.

Poziomo: 500N/5 cm.

Reakcja na ogień:

E, EN 135012.

Klasa palności:

E, EN 13501, EN 119252.

Odporność temperaturowa:

od 40°C do +80°C.

Długość rolki:

25m.

Szerokość rolki:

membrana: 1,5 m,

siatka rozdzielająca: 1,4 m.

Palność:

klasa E.

Stabilność UV:

4 miesiące.