



DACHOWA

AEROMAX R2 PREMIUM

MEMBRANA DACHOWA I FASADOWA 165 g/m²

WYPRODUKOWANO W TECHNOLOGII BIKOMPONENTÓW : MEMBRANA NAJNOWSZEJ GENERACJI ! WZMOCIONE WŁÓKNO POSIADA DODATKOWĄ WARSTWĘ OCHRONNĄ.



ZALETY PRODUKTU

- ⊙ WYSOKA PRZEPUSZCZALNOŚĆ PARY WODNEJ
- ⊙ MONTAŻ BEZPOŚREDNIO NA IZOLACJĘ
- ⊙ MEMBRANA NA DACHY Z PEŁNYM I NIEPEŁNYM DESKOWANIEM, MOŻE BYĆ STOSOWANA JAKO WIATROIZOLACJA

ZASTOSOWANIE

AEROMAX R2 PREMIUM to wysokoparoprzepuszczalna membrana dachowa do stosowania na dachach skośnych. Do produkcji membrany wykorzystano specjalistyczny film funkcyjny na bazie biokomponentów, dzięki czemu jest ona bardziej odporna na uszkodzenia mechaniczne i promieniowanie UV.

Zastosowanie membrany wspomaga wydajność użytego materiału izolacyjnego, możliwość montażu w kontakcie z izolacją pozwala dodatkowo zaoszczędzić 20mm przestrzeni, która jest wymagana przy użyciu membran nie przepuszczających pary wodnej. Wzmocniony spód membrana gwarantuje łatwy i bezpieczny montaż także na dachach z pełnym deskowaniem. Należy stosować się do zaleceń instrukcji montażu. Ze względu na klasę ognioodporności, membrany **AEROMAX R2 PREMIUM** nie można stosować wewnątrz budynku.

MEMBRANA **AEROMAX R2 PREMIUM** przeszła testy 1000h i posiada zwiększoną odporność na promieniowanie UV, nawet do 3 miesięcy w fazie budowy. **ZASTOSOWANA TECHNOLOGIA BIKOMPONENTÓW GWARANTUJE WIĘKSZĄ TRWAŁOŚĆ I ODPORNOŚĆ NA UV, A TAKŻE WIĘKSZĄ PAROPRZEPUSZCZALNOŚĆ MEMBRANY AEROMAX R2 PREMIUM.**

ODPORNOŚĆ
NA UV 3
MIESIĄCE

KLASA
W1

TECHNOLOGIA BIKOMPONENTÓW
POLEGA NA TYM, ŻE WŁÓKNO
KLASYCZNE ZNAJDUJE SIĘ W SPECJALNEJ
POWŁOCE OCHRONNEJ, KTÓRA
ZWIĘKSZA JEGO WYRZYMAŁOŚĆ

MASA
165g / m²

3
WARSTWY

ROLKI
1,50m
x50m

SKŁAD :
3 warstwy PP—PP-PP

Gramatura	165 g/m ²
Ognioodporność EN 13859-1, EN 13859-2	E
Odporność na przesiąkanie wody EN 13859-1, EN 13859-2	W1
Odporność na przenikanie powietrza	0,015 m ³ /m ² h 50 Pa
Przenikanie pary wodnej Sd, EN 13859-1, EN 13859-2	0,02 m
Odporność na rozciąganie wzdłuż EN 13859-1, EN 13859-2	350 N/50 mm
Odporność na rozciąganie w poprzek EN 13859-1, EN 13859-2	240 N/50 mm
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździe) wzdłuż, EN 13859-1, EN 13859-2	230 N/50 mm
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździe) w poprzek, EN 13859-1, EN 13859-2	300 N/50 mm
Wydłużenie wzdłuż, EN 13859-1, EN 13859-2	70 %
Wydłużenie w poprzek, EN 13859-1, EN 13859-2	90 %
Giętkość w niskiej temperaturze	-40°C
Odporność na promieniowanie UV, EN 13859-1	1000h, 3 miesiące