



MEMBRANA DACHOWA TYTAN 3000

Membrana dachowa 3000 to membrana o wysokiej paroprzepuszczalności. Dzięki doskonałym parametrom powoduje odprowadzenie wilgoci z ocieplenia do przestrzeni między membraną a zewnętrznym pokryciem dachu na zewnątrz, przy jednoczesnym zachowaniu pełnej wodoszczelności (niedopuszczanie wody do środka).

- ⇒ wysoka paroprzepuszczalność (3000 g/m²/24h)
- ⇒ wartość oporu dyfuzyjnego (SD >0,02m) umożliwia ułożenie folii na izolacji termicznej
- ⇒ wyrób nierozprzestrzeniający ognia.(Klasyfikacja ogniowa ITB)
- ⇒ wodoszczelna, (powyżej 3000 mm H₂O)
- ⇒ odporna na rozrywanie
- ⇒ elastyczna
- ⇒ idealna jako materiał wiatroizolacyjny
- ⇒ posiada stabilizator UV (4 miesiące)
- ⇒ łatwa w montażu
- ⇒ wytrzymała
- ⇒ chroniąca konstrukcję dachu przed podciekaniem wody
- ⇒ zabezpiecza warstwę izolacji przed zawilgoceniem
- ⇒ posiada antyodblaskową włókninę przeciwdziałającą powstawaniu zjawisk odbić świetlnych
- ⇒ w pełni poddająca się utylizacji
- ⇒ nietoksyczna

ZASTOSOWANIA

- ⇒ przy pokryciach dachowych każdego typu, poza pełnym deskowaniem
- ⇒ przy konstrukcjach szkieletowych ścian i stropów - ma za zadanie odprowadzić parę wodną znajdującą się w izolacji
- ⇒ izolacja przed podciekaniem wody na konstrukcje dachu
- ⇒ pod zewnętrzne pokrycie dachu
- ⇒ do ścian budynków w konstrukcjach szkieletowych
- ⇒ w dachach z izolacją do pełnej wysokości krokwi, w których układane są bezpośrednio na izolacji

DANE TECHNICZNE

kolor

jasno szary

struktura	3 warstwy
ciężar powierzchniowy	ca. 90g/m ²
przepuszczalność pary wodnej	2200 - 3000 g/m ² /24h
odporność na rozrywanie na gwoździu	ca.100 N/5cm
współczynnik Sd	>0,018 m
wytrzymałość na rozrywanie:	
- wzdłużna	170 N/5cm
- poprzeczna	125 N/5cm
zakres temperatur stosowania	od -40°C do +95°C
odporność na działanie czynników atmosferycznych	4 miesiące
klasyfikacja ogniowa	B2
rozmiar	1,5m x 50m
wodoszczelność	>3000 mm H ₂ O

SPOSÓB UŻYCIA

Membranę dachową TYTAN 3000 rozwija się równolegle do okapu opierając ją o blachę okapową. Kolejny pas membrany układa się z zakładem oznaczonym nadrukiem. Membranę przybija się do krokwi. Następnie należy przybić kontrłaty i łąty. Kontrłaty zapewniają odstęp między membraną, a łątami umożliwiając wentylację dachu. Przy elementach wychodzących ponad połac dachu membranę należy rozciąć i umocować do boków występującego elementu (np. okno dachowe, komin itp.), nad wyciętym otworem należy zamontować dodatkowy pas membrany w kształcie rynienki.

Sposób użycia i zastosowanie produktu powinno być zgodne z projektem technicznym obiektu, opracowanym wg obowiązujących przepisów budowlanych, uwzględniających właściwości techniczne folii.

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI I WYMAGANIAMI JAKOŚCIOWYMI

Produkt jest produkowany zgodnie z normą PN-EN 13859-1(2) oraz posiada deklaracje zgodności.

⇒ KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 149.07 z 07.09.2007

PRZECHOWYWANIE I OPAKOWANIE

Przechowywać w suchych i chłodnych pomieszczeniach w oryginalnie zamkniętych opakowaniach.

wymiary	opakowanie	typ	standardowa ilość na palecie
1,5 m x 50 m	rolka	3000	45

Aktualizacja 20.09.2007

Zawarte informacje, zalecenia i wskazówki zostały udzielone na podstawie najlepszej naszej wiedzy, badań, doświadczeń i w dobrej wierze. Nie ponosimy odpowiedzialności za skutki nieprawidłowego lub błędnego użycia naszych produktów. Każdy z użytkowników tego materiału upewni się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów zamierzonych przez niego.
