



FOLIA PAROIZOLACYJNA TYTAN żółta

Folia paroizolacyjna:

- ⇒ paroszczelna
- ⇒ odporna na pęknięcia
- ⇒ łatwa w montażu
- ⇒ tworzy szczelny system dachowy z wełną mineralną i membraną
- ⇒ elastyczna
- ⇒ wytrzymała
- ⇒ stanowi warstwę izolacyjną chroniącą przed zawilgoceniem budynku (np. fundamentów, ścian itp.)
- ⇒ doskonale chroni przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych (opadów deszczu, śniegu, kurzu itp.)

ZASTOSOWANIA

- ⇒ izolacja paroszczelna w szkieletowych konstrukcjach ścian, dachów, stropów;
- ⇒ pionowa izolacja budynków
- ⇒ warstwa przeciwwilgociowa pod podłogi, posadzki, wylewki itp.
- ⇒ prowizorycznych zabezpieczeń połączeń dachowych
- ⇒ osłon elewacji oraz stolarki okiennej w czasie robót wykończeniowych
- ⇒ warstwy ochronnej zabezpieczającej przed zawilgoceniem izolacji termicznej i akustycznej
- ⇒ prowizorycznych zabezpieczeń połączeń dachowych
- ⇒ czasowych przenośnych osłon stanowisk pracy, materiałów budowlanych itp.
- ⇒ razem z membraną dachową Tytan 2000 i wełną mineralną tworzy szczelny system dachowy

DANE TECHNICZNE

grubość	0,2 mm \pm 20%, 0,15 mm \pm 20%
ciężar właściwy	165g/m ²
gęstość	0,92 g/cm ³ (92 kg/m ³)
maksymalne naprężenie przy rozciąganiu:	
- wzdłuż	nie mniej niż 12 Mpa
- w poprzek	nie mniej niż 10 Mpa
wydłużenie względne przy zerwaniu:	
- wzdłuż	nie mniej niż 200%

- w poprzek	nie mniej niż 200%
odporność na rozdzielanie:	
- wzdłuż	nie mniej niż 40 N/mm
- w poprzek	nie mniej niż 40N/mm
zmiana wymiarów liniowych w temperaturze 80°C w czasie 0,5 h:	
- wzdłuż	nie więcej niż 1%
- w poprzek	nie więcej niż 1%
współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej (μ -Iloraz współczynnika dyfuzji pary wodnej w powietrzu i współczynnika dyfuzji pary wodnej materiału lub jednorodnego wyrobu. Określa względną wielkość oporu przepływu pary wodnej wyrobu i warstwy nieruchomego powietrza o takiej samej grubości i w takiej samej temperaturze)	nie mniej niż 300 000
rozprzestrzenianie płomieni	materiał trudnozapalny
rozmiar	2m x 50m

SPOSÓB UŻYCIA

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 13984:2005 (U) oraz posiada deklarację zgodności.

⇒ Krajowa deklaracja zgodności nr 127.07 z dn. 02.04.2007

PRZECHOWYWANIE I OPAKOWANIE

Przechowywać w suchych i chłodnych pomieszczeniach w oryginalnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze.

wymiary	opakowanie	grubość mm	standardowa ilość na palecie
2 m x 50 m	rolka	0,2	50

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.