



FOLIA IZOLACYJNO – BUDOWLANA TYTAN czarna

Folia izolacyjno- budowlana idealna do ochrony budynku przed zawilgoceniem.

- ⇒ wysokiej jakości, trwale plastyczna
- ⇒ szczelna dla pary wodnej
- ⇒ stanowi warstwę hydroizolacyjną chroniącą przed zawilgoceniem budynku (np. fundamentów, ścian itp.)
- ⇒ elastyczna
- ⇒ wytrzymała na rozrywanie
- ⇒ łatwa w montażu
- ⇒ doskonale chroni przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych (opadów deszczu, śniegu, kurzu itp.)

ZASTOSOWANIA

- ⇒ warstwa przeciwwilgociowa pod podłogi, posadzki, podłogi, wylewki itp.
- ⇒ warstwy ochronnej zabezpieczającej przed zawilgoceniem izolacji termicznej i akustycznej
- ⇒ prowizorycznych zabezpieczeń połączeń dachowych
- ⇒ osłon elewacji oraz stolarki okiennej w czasie robót wykończeniowych
- ⇒ czasowych przenośnych osłon stanowisk pracy, materiałów budowlanych itp.

DANE TECHNICZNE

grubość	0,15 mm, 0,20 mm, 0,30 mm
wytrzymałość na rozerwanie wzdłuż	> 70 N/mm
wytrzymałość na rozerwanie w poprzek	> 45 N/mm
wydłużenie względne przy zerwaniu:	
- wzdłuż	> 300%
- w poprzek	> 450%
wodochłonność	< 1,0%
zakres temperatur stosowania	od -40°C do +80°C
stopień palności	wyrób trudno zapalny
rozprzestrzenianie ognia	wyrób nie rozprzestrzenia ognia
rozmiar	5m x 20m x 0,2mm

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 deklaracje zgodności

⇒ Krajowa deklaracja zgodności nr 126.07 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
5 m x 20 m	rolka	0,2 i 0,3	80

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.
