



Deklaracja zgodności Nr: 1/2010

Producent wyrobu budowlanego:

Marma Polskie Folie Sp. z o.o.

Al. Pod Kasztanami 10, 35-030 Rzeszów.

Zakład produkcyjny:

Marma Polskie Folie Sp. z o.o.

ul. Płachcińskiego 2, 37-220 Kańczuga.

Opis wyrobu: Folia polietylenowa typ Izol-Bud, podtypy 0,15; 0,2; 0,3 mm.

Zastosowanie:

- osłona elewacji budynków oraz stolarki okiennej w czasie wykonywania robót wykończeniowych ;
- ochrona i zabezpieczenie przed wpływami atmosferycznymi stanowisk roboczych oraz materiałów budowlanych w czasie transportu i składowania ;
- prowizoryczne zabezpieczenie fragmentów budowli w trakcie i po realizacji ;
- ochrona izolacji wodochronnej wykonanej z innych materiałów (np. pap, mas bitumicznych) ;
- warstwa paroszczelna ścian ale tylko pod warunkiem łączenia i mocowania za pomocą taśm klejących (bez mocowań mechanicznych) ;
- warstwa rozdzielająca na gładkich wylewkach pod nawierzchnie tarasów, balkonów i stropów ;
- warstwa poślizgowa w systemach osłaniających fundamenty.

Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu:

Materiał: Polietylen

Typ wyrobu: Typ A

Grubość: 0,15; 0,2; 0,3 mm +/-30%

Wymiar produktu:

Szerokość: standard 4,5,6,8,12 +/- 0,1 m lub wg potrzeb Klienta

Długość: standard 33 +/- 0,5 m lub wg potrzeb Klienta

Klasa palności: F

Wytrzymałości na rozciąganie:

wzdłuż: min. 65 N/50 mm

poprzek: min. 70 N/50 mm

Wydłużenia:

- wzdłuż: min. 270 %

- poprzek: min. 480 %

Wytrzymałość na rozdieranie:

- wzdłuż: min. 45 N

- poprzek: min. 50 N

Wytrzymałość złącza: Właściwość użytkowa nieokreślona

Odporność na uderzenie: Właściwość użytkowa nieokreślona

Opór dyfuzyjny pary wodnej Sd: 82 +100/- 30 m

Wodoszczelność: spełnienie wymagań przy 2 kPa

Trwałość:

Po sztucznym starzeniu : Spełnienie wymagań .

Po działaniu alkaliów: Właściwość użytkowa nieokreślona

Substancje niebezpieczne: Brak

Opisany powyżej wyrób jest zgodny z:

Dokument nr: PN-EN 13984: 2006 + PN-EN 13984: 2006/A1:2007

Tytuł: Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do regulacji przenikania pary wodnej. Definicje i właściwości.

Oznaczenie i siedziba jednostki notyfikowanej:

Jednostka Notyfikowana nr 1486 w zakresie Dyrektywy 89/106/EWG

Izolacja – Centralny Ośrodek Badawczo- Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej – Pracownia Badań Jakościowych, Katowice.

Rzeszów, dnia 20-03-2010
(miejsce i data wystawienia)

Krzysztof Stachowicz, Kierownik Działu Zapewnienia Jakości
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)