

foliarex[®]



➤ Folie do zastosowań w budownictwie



Wodoodporne



Paroizolacyjne



Elastyczne

FOLIE IZOLACYJNE

➤ www.foliarex.com.pl



IZOPLAST - Izolacja pozioma fundamentów

ZASTOSOWANIE:

- » Wykonywanie izolacji wodochronnej budynków zarówno podpiwniczonych, jak i niepodpiwniczonych (z podłogą na poziomie terenu).
- » Zabezpieczenie murów fundamentów i ścian budynków przed wilgocią kapilarną.
- » Warstwa zastępująca chudy beton.

Stosowanie folii IZOPLAST powinno być zgodne z projektem technicznym obiektu, opracowanym według obowiązujących przepisów budowlanych, uwzględniającymi właściwości techniczne folii.

ZALETY:

Wykonany ze specjalnego połączenia polietylenów IZOPLAST charakteryzuje się licznymi zaletami w porównaniu z tradycyjnymi izolatorami w postaci papy i lepiku:

- » odporny na działanie wilgoci, dzięki czemu mur od podstaw jest pewnie chroniony przed wilgocią kapilarną pochodzącą z gruntu;
- » nie ulega procesowi rozkładu - trwale odporny na gnicie;
- » odporny na łamanie, zrywanie, dziurawienie oraz ścieranie;
- » dzięki wysokiej elastyczności może być z powodzeniem układany w narożach;
- » dzięki wyprofilowanym powierzchniom zapewnia stabilne i trwałe połączenie z zaprawą;
- » duży wybór szerokości oraz lekkość rolki decydują o prostocie i racjonalności zastosowania do ochrony murów fundamentowych i ścian budynków.

PARAMETRY:

| | |
|----------------------------------|--|
| Grubość łącznie z profilowaniem | ok. 0,4 mm |
| Ciężar powierzchniowy | ok. 280 g/m ² |
| Powierzchnia | obustronnie kratkowana, szorstka |
| Wytrzymałość na rozerwanie wzduż | ≥ 300 N/5 cm |
| Zakres temperatur stosowania | -40°C do 80°C |
| Trwałość | odporna na działanie promieniowania UV |
| Szerokość standardowa | 0,25 m, 0,365 m, 0,4 m, 0,5 m, 0,6 m |
| Długość standardowa | 50 m.b. |

ATESTY I CERTYFIKATY:

Atest Higieniczny: TAK
Aprobata Techniczna: TAK

