

Instrukcja układania folii IZOL-BUD jako warstwy paroszczelnej

Folie polietylenowe **IZOL-BUD** mogą być użyte jako warstwy paroszczelne stropów, balkonów, tarasów i ścian budynków gdy zostaną spełnione następujące warunki przy ich układaniu ;

- powłoka paroszczelna powinna stanowić ciągły i szczelny układ oddzielający kolejne warstwy – dlatego kolejne pasma folii powinny być układane na klejone zakłady o szerokości min.10 cm ;
- powłokę paroszczelną z folii polietylenowej **IZOL-BUD** można mocować do podłoża za pomocą taśm klejących lub mechanicznie ;
- mocowania mechaniczne do podłoża powinny być dodatkowo uszczelniane w miejscach zamocowań ;
- uszkodzenia powstałe w trakcie układania należy zakleić ;
- niedopuszczalne jest łączenie wyrobów oddziałujących na siebie w sposób powodujący ich destrukcję (np. pod wpływem rozpuszczalników zawartych w masach uszczelniających lub klejących) ;
- ułożenie folii powinny być wykonywane w warunkach umożliwiających jej prawidłowe funkcjonowanie, tzn. w temperaturze otoczenia od -15°C do +60 °C ;
- w miejscach połączenia folii z przewodami lub innymi instalacjami oraz elementami konstrukcji powinny być uszczelnione w sposób wykluczający przepływ pary wodnej w tym rejonie ;

Zakres i przeznaczenie folii IZOL-BUD 0,15

Folia polietylenowa budowlana IZOL-BUD o grubości 0,15 mm przeznaczona jest do stosowania jako :

- 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 i) ;
- warstwa paroszczelna ścian ale tylko pod warunkiem łączenia i mocowania za pomocą taśm klejących (bez mocowań mechanicznych) ;
- warstwa poślizgowa w systemach osłaniających fundamenty.

Stosowanie folii IZOL-BUD powinno być zgodne z projektem technicznym obiektu opracowanym według obowiązujących przepisów budowlanych, uwzględniającym właściwości techniczne folii.

Zakres i przeznaczenie folii IZOL-BUD 0,2

Folia polietylenowa budowlana IZOL-BUD o grubości 0,2 mm przeznaczona jest do stosowania jako :

- 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 i) ;
- warstwa paroszczelna posadzek, stropów i tarasów na gładkim podłożu ;
- warstwa poślizgowa w nawierzchni tarasów, dachów płaskich oraz fundamentów ;
- warstwa rozdzielająca w nawierzchni stropów, tarasów, balkonów, dachów płaskich oraz fundamentów ;
- izolacja przeciwwilgociowa naziemnych części budynków (stropy, posadzki, balkony) ;

Stosowanie folii IZOL-BUD powinno być zgodne z projektem technicznym obiektu opracowanym według obowiązujących przepisów budowlanych, uwzględniającym właściwości techniczne folii.

Zakres i przeznaczenie folii IZOL-BUD 0,3

Folia polietylenowa budowlana IZOL-BUD o grubości 0,3 mm przeznaczona jest do stosowania jako :

- 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 i) ;
- warstwa poślizgowa w nawierzchni tarasów, dachów płaskich oraz fundamentów ;
- warstwa rozdzielająca w nawierzchni stropów, tarasów, balkonów, dachów płaskich oraz fundamentów ;
- warstwa paroszczelna posadzek, stropów i tarasów (ścian) ;
- izolacja przeciwwilgociowa naziemnych części budynków (stropy, posadzki, balkony) ;
- izolacja przeciwwilgociowa podziemnych części budowli ;
- izolacja przeciwwilgociowa pozioma fundamentów.

Stosowanie folii IZOL-BUD powinno być zgodne z projektem technicznym obiektu opracowanym według obowiązujących przepisów budowlanych, uwzględniającym właściwości techniczne folii.

Uwagi dotyczące stosowania folii IZOL-BUD

1. Transport i przechowywanie folii powinno odbywać się w oryginalnym opakowaniu, w sposób zapewniający niezmienność jej właściwości.
2. Prosimy układających **IZOL-BUD o nie palenie papierosów w trakcie jej układania.** Spadający żar z papierosów może wypalać w folii małe otwory trudne do zauważenia.
3. Uszkodzenia folii powstałe w trakcie jej układania należy niezwłocznie naprawić stosując specjalistyczne produkty (butylowe taśmy klejące lub łaty i specjalistyczne kleje).
4. Montaż wyrobu powinien nastąpić z najwyższą starannością oraz zgodnie z zaleceniami projektanta i producenta.
5. Zakrycie folii następnymi warstwami powinno nastąpić możliwie najszybciej po jej ułożeniu.

Instrukcje zawarte na tym opakowaniu podają najważniejsze, podstawowe zalecenia i nie zawierają informacji dotyczących wszystkich możliwych rozwiązań stosowanych w budownictwie. Istnieją również sytuacje, w których mogą być zastosowane inne rozwiązania niż opisane w instrukcjach.