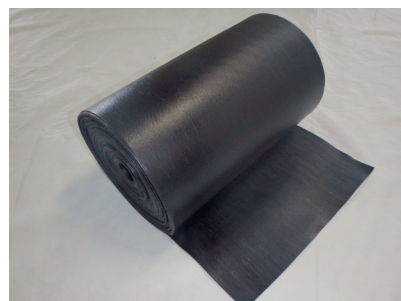




FOLIA HYDROIZOLACYJNA IZOWINYŁ



Zastosowanie

- jako izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna, nie przepuszczająca wody ani wilgoci nawet przy dużym ciśnieniu
- hydroizolacja pozioma ław fundamentowych – folię układa się przed wymurowaniem ścian fundamentowych pomiędzy ławą a ścianą fundamentową oraz na styku ścian fundamentowych i zewnętrznych ścian budynku, co chroni przed podciąganiem kapilarnym czyli wciąganiem wilgoci przez mury i przenoszeniem jej w górę na ściany
- folia tworzy elastyczną warstwę oddzielającą ławę od ścian fundamentowych, co zabezpiecza ściany przed pękaniem w wyniku osiadania budynku
- hydroizolacja pozioma pod podłogi na gruncie, posadzki, stropy – folię układa się pod warstwą ocieplenia ze styropianu
- hydroizolacja balkonów, tarasów, parkingów
- hydroizolacja pionowa ścian fundamentów i piwnic
- uszczelnienia zbiorników ziemnych, stawów ogrodowych, oczek wodnych
- uszczelnienia podziemnych zbiorników retencyjnych na wodę deszczową (np. system Stormcell, Nidaplast)

Zalety

- duża elastyczność – zapewnia bardzo dobre przyleganie do podłoża i ułatwia montaż
- doskonała zgrzewalność – łatwo naprawić uszkodzenia czy wykonać obróbki detali
- wysoka wytrzymałość na rozrywanie
- możliwość zamówienia modułu o dowolnym wymiarze dostosowanym do potrzeb klienta (ważne przy izolacji posadzki lub oczek wodnych)
- gęstość większa od wody, dzięki czemu folia nie wypływa na powierzchnię
- produkt ekologiczny, bezpieczny dla środowiska naturalnego ludzi, roślin i zwierząt
- wysoka trwałość folii

Charakterystyka

Folia hydroizolacyjna IZOWINYŁ jest niezbrojoną folią, powstającą w procesie walcowania ze zmiękzonego polichlorku winylu. Z jednej strony jest moletowana, czyli ma wytłoczoną fakturę, co zapewnia stabilne i trwałe połączenie z zaprawą. Służy do izolacji przeciwwilgociowej i przeciwwodnej czyli chroni budynek zarówno przed wodami przesiąkającymi, jak również agresywnymi wodami pod ciśnieniem.

Folia izolacyjna Izowinył występuje jako:

- IZOWINYŁ ULTRA: gr. 0,7 mm; szer. 0,25; 0,30; 0,40; 0,50; 0,60 m i dł. 30 m
- IZOWINYŁ SUPER: gr. 1,0 mm; szer. 0,25; 0,30; 0,40; 0,50; 0,60 m i dł. 30 m oraz szer. 1,00 m; 1,50 m i dł. 20 m
- IZOWINYŁ SUPER PLUS: gr. 1,5 mm; szer. 1,50 m i dł. 20 m

Informacje dodatkowe

Kraj produkcji: Polska

Aprobata i certyfikaty: Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 1023-CPR-0330F, Atest Higieniczny nr HK/B/0108/01/2016 NIZP-PZH, Sprawozdanie z badań na stężenie naturalnych pierwiastków promieniotwórczych nr 27/11/53/F-1, Specyfikacja Techniczna: PN-EN 13967:2012



PPHU WINYL-POL WYBACZ Sp.j.

ul. Lubelska 96, 22-130 Siedliszcze

tel. 82 569 22 94, faks 82 569 23 94, www.winył-pol.pl, e-mail: winylpol@gmail.com



Folia hydroizolacyjna Izowinyl. Izolacja pozioma posadzki na tzw. chudziaku łącznie z izolacją poziomą ław fundamentowych, połączona szczelnie z izolacją pionową ścian fundamentowych w budynku podpiwniczonym.



Folia hydroizolacyjna Izowinyl. Szczelna izolacja przeciwno wody płyty fundamentowej.



Folia hydroizolacyjna Izowinyl. Izolacja posadzki.



Folia hydroizolacyjna Izowinyl. Izolacja podziemnego zbiornika retencyjnego na wodę deszczową wypełnionego koszami Stormcell, Nidaplast lub innymi.