



### ■ 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 ławy od ścian fundamentowych, co zabezpiecza ściany przed pękaniem w wyniku osiadania budynku
- hydroizolacja pozioma pod podłogi na gruncie, posadzki, stropy – folię układa się pod warstwę 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 winyłu. 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 Izowinyl 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

**Aprobaty i certyfikaty:** Certyfikat

Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 1023-CPR-0330F, Attest 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 WINYŁ-POL WYBACZ Sp.j.

ul. Lubelska 96, 22-130 Siedliszcze

tel. 82 569 22 94, faks 82 569 23 94, www.winyl-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 przeciwna płyty fundamentowej.



**Folia hydroizolacyjna Izowinyl.** Izolacja posadzki.



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