



# FolGam – folie i geomembrany izolacyjne

**GAMRAT SA** to firma o ponad 75-letnim doświadczeniu, specjalizująca się w produkcji najwyższej jakości materiałów budowlanych z polichlorku winylu oraz polietylenu. W bogatej ofercie produktowej znajdują się m.in. folie hydroizolacyjne i olejo-bitumoodporne o nazwie handlowej **FolGam** produkowane z plastyfikowanego polichlorku winylu metodą kalandrowania. **Folie FolGam** cechuje bardzo dobra jakość, co poświadczają liczne nagrody i wyróżnienia, m.in. Złoty Medal Międzynarodowych Targów Poznańskich oraz dwa Złote Medale Międzynarodowych Targów Ochrony Środowiska POLEKO.

## Folie FolGam charakteryzuje:

- doskonała elastyczność zapewniająca bardzo dobre przyleganie i odporność na nierównomierne odkształcenie podłoża;
  - stabilne parametry wytrzymałościowe w czasie eksploatacji gwarantujące szczelność przez cały okres użytkowania;
  - obustronnie uszorstkowiona powierzchnia w celu zwiększenia współczynnika tarcia folii, co decyduje o stateczności zastosowanej warstwy ochronnej (uszorstkowanie nie wpływa na cenę wyrobu);
  - możliwość łączenia poszczególnych płatów różnymi technikami: przez zgrzewanie, klejenie klejem lub taśmami dwustronnie klejącymi;
  - dzięki możliwości wykorzystania technologii klejenia łatwość naprawy uszkodzeń, wykonywania obróbek detali;
  - dostępność w dowolnym wymiarze, co minimalizuje liczbę połączeń wykonywanych na placu budowy;
  - ciężar właściwy większy od wody, co jest istotne w przypadku zastosowania w inżynierii wodnej – geomembrana nie ma tendencji do wypływania;
  - odporność na działanie substancji występujących na składowiskach odpadów komunalnych (badanie ITB);
  - nie wydziela substancji szkodliwych, bezpieczna dla środowiska naturalnego ludzi, roślin i zwierząt;
  - gwarancja 10 lat;
  - możliwość recyklingu zużytych materiałów.
- GAMRAT SA** oferuje 5 rodzajów folii **FolGam**: **FolGam H**, **FolGam O**, **FolGam B/BZ**, **FolGam F**, **FolGam F Extra**.

## FolGam H przeznaczona jest do:

- uszczelnienia składowisk odpadów komunalnych – dna i skarpy oraz do uszczelnienia powierzchni;

- wykonywania izolacji przeciwwodnych i przeciwwilgociowych; ścian podziemnych części budynków, zbiorników, osadników i innych budowli budownictwa ogólnego; posadzek, stropów, tarasów i dachów budynków budownictwa ogólnego oraz zbiorników ziemnych, kanałów wodnych, wałów przeciwpowodziowych, wykopów i innych budowli hydrotechnicznych;

- zabezpieczania korpusów drogowych przed wodą gruntową i powierzchniową;
- izolacji ścian oporowych, przyczółków, tuneli;
- uszczelniania rowów odwadniających przy korpusach dróg, na zboczach i skarpach;
- uszczelniania podłoża gruntowego terenów stacji paliw, parkingów;
- uszczelniania den zbiorników retencyjnych.

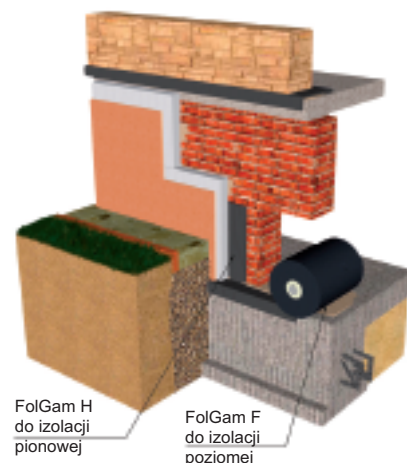


**Folie FolGam H** mają szerokość 2,05 m, ale w celu minimalizowania wykonywania spoin na placu budowy są fabrycznie zgrzewane w geomembrany o wymiarach zgodnych z życzeniem klienta (typ GEO).

**Folia fundamentowa FolGam F** doskonale sprawdza się jako izolacja pozioma ław fundamentowych, murłat oraz ścianek działowych. Wykonana jest z miękkiego PVC, dzięki czemu jest elastyczna nawet w niskiej temperaturze. Całkowicie eliminuje stosowanie dodatkowych izolacji ławy fundamentowej. Zapewnia idealną szczelność. Ma bardzo dużą wytrzymałość na przebicie. Jej grubość to: 1,0 i 1,2 mm, a długość rulonów zależy od zamówienia klienta. Szerokość rolek dostosowana jest do szerokości murów. Standardowa szerokość to 0,25, 0,30, 0,40, 0,50, 0,60, 1,00 m.

**FolGam O** to folie olejo-bitumoodporne, które mają zastosowanie w:

- izolacji zbiorników z substancjami olejowymi i ropopochodnymi jako zabezpieczenie przed skażeniem podłoża gruntowego terenów stacji paliw, stacji przeładunkowych paliw, kotłowni olejowych;



- wykonywaniu izolacji z zastosowaniem lepików asfaltowych stosowanych na gorąco.

**FolGam O** ma grubość: 1,0, 1,5, 2,0, 2,0, 2,5, 3,0 mm. W ofercie znajdują się rulony folii szerokości 2,05 m. Producent oferuje również folię **FolGam O** zgrzaną fabrycznie w geomembranę (typ GEO).

**FolGam BZ/B** to folia izolacyjna przeznaczona do wykładania nowych niecek basenowych, a także podczas modernizacji starych i zniszczonych basenów. Zasadniczy materiał izolacyjny to folia **FolGam BZ** wzmocniona zbrojeniem z siatki poliestrowej. Materiałem uzupełniającym, służącym do wykonywania detali o nieregularnych kształtach jest niezbrojona folia **FolGam B**, nadająca się również do uszczelniania ogrodowych oczek wodnych. Produkt spełnia wymagania norm europejskich, co potwierdza znak CE, dzięki czemu może być sprzedawany nie tylko na rynku krajowym, ale również we wszystkich krajach Unii Europejskiej.

**FolGam BZ** ma grubość 1,5 mm, natomiast **FolGam B**: 0,5, 1,0, 1,5, 2,0, 2,5, 3,0 mm. Folia **FolGam B** oferowana jest w rulonach długości 10, 15, 20, 30 m, natomiast długość rulonów **FolGam BZ** jest zależna od zamówienia klienta. Szerokości rulonów wynosi 2,05 m. Oferowana jest również zgrzana fabrycznie w geomembranę.



tel. +48 13 491 60 00  
e-mail: [gamrat@gamrat.com.pl](mailto:gamrat@gamrat.com.pl)  
[www.gamrat.pl](http://www.gamrat.pl)