



PRODUCENT PIANKI POLIETYLENOWEJ I FOLII BĄBELKOWEJ





Spółka Goldfoam

jest dużym producentem pianki polietylenowej oraz folii bąbelkowej.

Firma powstała w 1996 roku w centrum Polski, w pobliżu Puszczy Kampinoskiej. Dzięki surowcom używanym do produkcji nasze wyroby są całkowicie nieszkodliwe dla środowiska.

Pianki i folie znajdują szerokie zastosowanie w wielu dziedzinach przemysłu szczególnie w: meblowym, elektronicznym, budowlanym, szklarskim, motoryzacyjnym oraz drzewnym.

Wszystkim naszym klientom gwarantujemy dogodne warunki współpracy, terminowe dostawy, konkurencyjne ceny, doradztwo techniczne.

Jesteśmy w stanie spełniać indywidualne wymagania w zakresie wymiarów i kolorów oferowanych produktów.



PIANKI OPAKOWANIOWE GOLDFLEX

Pianka polietylenowa Goldflex stosowana jest do pakowania szerokiej gamy produktów wymagających szczególnej ochrony.

Doskonale sprawdza się jako materiał zabezpieczający delikatne powierzchnie, eliminuje zarysowania, odgniecenia, chroni przed wilgocią, nie wchodzi w reakcje chemiczne z lakierami. Wyjątkowa elastyczność pianki ułatwia zawijanie w nią pakowanych produktów a jej delikatna powierzchnia gwarantuje brak zarysowań na najdelikatniejszych powierzchniach takich jak monitory, telewizory, lakierowane blaty meblowe czy ceramika.

Pianki dodatkowo posiadają właściwości: antypoślizgowe, antywstrząsowe, wodoodporne.

Pianka polietylenowa oferowana jest w różnych grubościach oraz standardowych wymiarach nawojów przedstawionych w poniższej tabeli:

Grubość pianki GOLDFLEX® [mm]	Szerokość [m] ± 0.01 [m]	Długość nawoju [m] ± 2%
0,5	1,25	600
0,8	1,25	400
	1,25	700
	1,50	400
1,0	1,00	500
	1,25	500
2,0	1,00	100
	1,25	250

Pianki polietylenowe GOLDFLEX proponujemy również jako:

- przekładki (cięte lub perforowane);
- torebki i worki;
- rękawy i półrękawy.



FOLIE BĄBELKOWE GOLDFILM

Folia bąbelkowa Goldfilm należy do najlepszych materiałów opakowaniowych stosowanych w wielu branżach.

Jest odporna na rozdarcia i przebicia a dzięki swym właściwościom nie tylko chroni zapakowane produkty przed otarciem, stłuczeniem czy wilgocią, ale również jest idealnym materiałem amortyzującym. Jest też bardzo dobrym materiałem do wypełnienia pustych przestrzeni w kartonach i paczkach.

Na życzenie klienta dostępne są także folie bąbelkowe o innych szerokościach i długościach rolek oraz o podwyższonych parametrach:

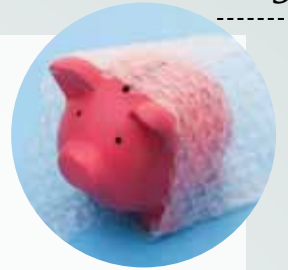
- folie antystatyczne AS – zabezpieczają przed gromadzeniem ładunków statycznych na jej powierzchni;
- folie z filtrem UV – o podwyższonej odporności na działanie warunków atmosferycznych;
- folie z dodatkami poślizgowymi PO – ułatwiające pakowanie zabezpieczanych produktów.

Folie bąbelkowe proponujemy w rolkach oraz jako:

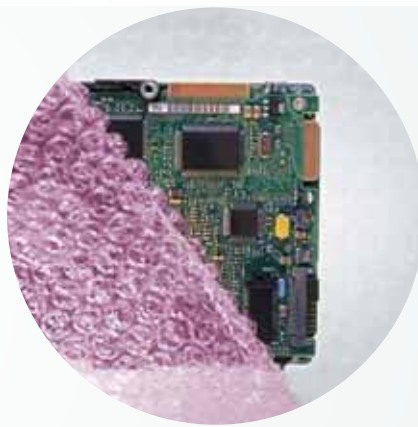
- przekładki (cięte lub perforowane);
- torebki i worki;
- rękawy i półrękawy
- osłony basenów
- **NOWOŚĆ! Folia Bąbelkowa samoklejąca - oszczędzasz na taśmach i czasie**



Folia bąbelkowa GOLDFILM oferowana jest jako dwuwarstwowa lub trzywarstwowa oraz w kilku typach różniących się wytrzymałością. Poniższa tabela przedstawia standardowe wymiary proponowanych nawojów.



Folie bąbelkowe (2 / 3 warstwowe)	Typ	Bąbelek (średnica / wysokość) [mm]	Szerokość [cm]	Długość [m]
GOLDFILM B1 / B1LD	Lekka	10 / 5	100, 120, 150, 200, 250	100
GOLDFILM B2 / B2LD	Standard	10 / 5		
GOLDFILM B3 / B3LD	Mocna	10 / 5		
GOLDFILM B4 / B4LD	Super mocna	10 / 5		
GOLDFILM BK / BKS	Komórkowa	30 / 10	150	50



PIANKI POLIETYLENOWE GOLDFLEX

Pianki polietylenowe o grubości 5, 8, 10 i 15mm mają zastosowanie w budownictwie do wykonywania izolacji termicznej i akustycznej układanej pod jastrychem w podłogach pływających w celu tłumienia dźwięków uderzeniowych.

Przy ścianach i innych pionowych przeszkodach konstrukcyjnych piankę należy stosować w postaci taśmy dylatacyjnej.

Szerokość taśmy powinna zapewniać odizolowanie podłogi od przegród pionowych pomieszczenia.

Pianki polietylenowe GOLDFLEX nie wchodzi w reakcje chemiczne z lakierami. W 100% podlegają recyklingowi.

Na życzenie klienta dostępne są także pianki w dowolnym kolorze, w postaci taśm dylatacyjnych o szerokości ustalonej z Klientem oraz o podwyższonych parametrach, stanowiących paroizolację :

- Pianki laminowane folią LDPE
- Pianki laminowane folią HDPE
- Pianki laminowane laminatem metalicznym LM



Pianka polietylenowa GOLDFLEX oferowana jest w postaci mat o rozmiarach nawojów podanych w tabeli.

Grubość pianki [mm]	Szerokość [m] ± 0.01 [m]	Długość nawoju [m] ± 2%
5	1,05/ 1,25	50/100
8, 10, 15	1,05	50

PODŁOGA PŁYWAJĄCA



PIANKI PODŁOGOWE GOLDFLEX

Maty z pianki polietylenowej GOLDFLEX o grubości 3mm mają zastosowanie w budownictwie jako elastyczne podkłady bezpośrednie pod laminowane elementy podłogowe (panele) i warstwowe elementy podłogowe (deski klejone warstwowo), w celu zwiększenia izolacyjności akustycznej stropów od dźwięków uderzeniowych oraz wyrównywania niewielkich nierówności powierzchni podkładów podłogowych.

Na życzenie Klienta dostępne są także pianki w dowolnym kolorze oraz o podwyższonych parametrach, stanowiących paroizolację :

- Pianki laminowane folią LDPE –LŻ
- Pianki laminowane folią HDPE- LP
- Pianki laminowane folią metalizowaną –LM
- Pianki w nawojach o długości 20 i 25 metrów.



Pianka polietylenowa GOLDFLEX oferowana jest w postaci mat o rozmiarach nawojów podanych w tabeli.

Grubość pianki GOLDFLEX [mm]	Szerokość [m] ± 0.01 [m]	Długość nawoju [m] ± 2%
3	1,00	100
	1,25	100/175
3LŻ /3LM	1,00	50/100
3LP	1,25	175



PIANKI DO TURYSTYKI

Wyroby z pianki polietylenowej służą również do uprawiania sportu, turystyki i rekreacji. W ofercie mamy karimaty i makarony do pływania.

KARIMATY:

Spokojny sen w każdych warunkach! Główną zaletą karimat jest to, że są lekkie, estetyczne, nie pochłaniają wody i posiadają doskonałe właściwości izolacyjne.

Karimaty są dostępne w różnych kolorach, mogą być wzmocnione warstwą laminatu metalicznego.

Parametry:

- grubość 10 mm, 12 mm
- szerokość 50 cm, 60 cm
- długość 180 cm

MAKARONY:

Są przeznaczone dla dzieci podczas nauki pływania lub dla osób uprawiających aquaaerobic. Makarony ułatwiają utrzymanie się na wodzie i bezpieczne przemieszczanie. Makaron w wodzie jest doskonałą zabawą!



MATY TRENINGOWE:

Jak sama nazwa wskazuje, maty są wykorzystywane podczas treningów. Chronią ciało przed otarciami i stłuczeniami.

W grupie mat treningowych dostępne są też maty ochronne. Ich głównym celem jest stabilizacja sprzętu treningowego. Maty wygładzają powierzchnię, na której leżą i dzięki temu bez problemu uzyskujemy efekt stabilizacji. Mata chroni również podłogę przed zarysowaniem, tłumi dźwięki powstające podczas wykonywania ćwiczeń i dodatkowo posiada właściwości antypoślizgowe.

WYPEŁNIENIE**KAMIZELEK RATUNKOWYCH:**

Pianki Goldflex są stosowane również jako wypełnienie kamizelek ratunkowych, charakteryzują się wyjątkową lekkością i gwarantują dużą wyporność.



PROFILE, NAROŻNIKI I OTULINY

Profile opakowaniowe wykonane z pianki polietylenowej pozwalają w łatwy i szybki sposób zabezpieczyć na czas transportu produkty nawet o nieregularnych kształtach. W szczególności służą do zabezpieczenia wszelkiego rodzaju krawędzi przed wyłamaniem, wyszczerbieniem czy wgnieceniem. Doskonałe własności amortyzacyjne i łatwy recykling są dużym atutem profili i kształtek.



Notatki

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....





**APROBATA TECHNICZNA ITB
 AT-15-4289/2013**

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. Nr 246, poz. 2487), w wyniku postępowania aprobaty technicznej dokonanego w Instytucie Techniki Budowlanej w Warszawie, na wniosek firmy:

**GOLDFOAM Spółka z o.o.
 00-801 Warszawa, ul. Chmielna 100**

stwierdza się przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

**Maty z pianki polietylenowej
 GOLDFLEX**

w zakresie i na zasadach określonych w Załączniku, który jest integralną częścią niniejszej Aprobaty Technicznej (ITB).

Termin ważności:
 24 kwietnia 2018 r.



DYREKTOR
 Instytutu Techniki Budowlanej
[Signature]
 Jan Dobrowiecki

Załącznik:
 Postanowienia ogólne i techniczne

Warszawa, 24 kwietnia 2013 r.

Aprobata Techniczna ITB AT-15-4289/2013 jest równoważna Aprobacie Technicznej ITB AT-15-4289/2010. Dokładź Aprobacie Technicznej ITB AT-15-4289/2013 z kwietnia 13 roku. Także tego dokumentu można uzyskać kopie w GUGO. Publikowane lub opublikowane w GUGO (niezależnie od formy) oznacza, że Aprobata Techniczna wyraża pełną zgodność z Instytutem Techniki Budowlanej.



**PAŃSTWOWY ZAKŁAD HIGIENY
 NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE**

ZAKŁAD BADAŃ ŻYWIŃCOCI I PRZEDMIOTÓW UŻYTKU
 DEPARTMENT OF FOOD AND CONSUMER ARTICLES RESEARCH

24 Chocimska Street 00-791 Warsaw • Phone (48-22) 54-21-400 (48-22) 549-74-45 • Fax (48-22) 646-11-38

Warszawa, dnia 31.07.2002 r.

ŚWIADECTWO nr HŻ/11269/02

GOLDFOAM Sp. z o.o.
 ul. Chmielna 100
 00-801 WARSZAWA

Zakład Badań Żywności i Przedmiotów Użytku PZH uprzejmie zawiadamia, że na podstawie otrzymanej deklaracji nie zgłasza zastrzeżeń do jakości zdrowotnej m.w. wyrobu produkcji firmy GOLDFOAM Sp. z o.o.:

polietylenowa folia bąbelkowa pn. GOLDFILM

przeznaczona do pakowania wyrobów przemysłowych, w tym również artykułów gospodarstwa domowego przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

1 załącznik - faktura VAT

Do wiadomości:
 MSNR - Warszawa

KIEROWNIK ZAKŁADU
 Badań Żywności i Przedmiotów Użytku
[Signature]
 dr hab. Kazimierz Karłowicz



**NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO
 - PAŃSTWOWY ZAKŁAD HIGIENY**

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH
 - NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE

ZAKŁAD HIGIENY KOMUNALNEJ
 DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HYGIENE

24 Chocimska 00-791 Warsaw • Phone (22) 6421594, (22) 6421549 • Fax (22) 6421297 • e-mail: wdz@izp.gov.pl

**ATEST HIGIENICZNY HIK/B/0309/01/2012
 HYGIENIC CERTIFICATE ORIGINAL**

Wyroby / product: **Maty izolacyjne z pianki polietylenowej GOLDFLEX
 Maty izolacyjne z pianki polietylenowej GOLDFLEX termozwężane foliami**

Zawierający / containing: polietylen termal LDFPE-CPE-PIWET, aluminium, barwniki, dodatki

Przeznaczony do / destined: stosowania w budownictwie zgodnie z zaleceniami producenta jako podkład zewnętrzny izolacyjny akustyczny i termiczny oraz wewnętrzny termoizolacyjny pod panele podłogowe, deski podłogowe i inne warstwy, pokryty w podłogach płynących

Wymieniony wyrobek odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków / is acceptable according to hygiene criteria with the following conditions
 Atest nie obejmuje innych parametrów technicznych i właściwości użytkowych produktu.

Wydawca / producer: GOLDFOAM sp. z o.o.
 00-801 Warszawa, ul. Chmielna 100
 Z-dział: Wiktoria, ul. Leśna 61, 05-083 Zaborów

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:
 GOLDFOAM sp. z o.o.
 00-801 Warszawa, ul. Chmielna 100
 Z-dział: Wiktoria, ul. Leśna 61, 05-083 Zaborów

Atest może być anulowany lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez kierownika zakładu. Niniejszy atest jest ważny do 2017-04-17 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytworzenia wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2017-04-17 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 17 kwietnia 2012

The date of issue of the certificate: 17th April 2012

Kierownik
 Zakładu Higieny Komunalnej
[Signature]
 Barbara Gajewska

Reprezentacja Instytutu: Instytut Higieny Komunalnej, ul. Chałubińskiego 7, Warszawa
 e-mail: wdz@izp.gov.pl, tel. (22) 6421594

**PAŃSTWOWY ZAKŁAD HIGIENY
 Zakład Badań Żywności i Przedmiotów Użytku**

NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE
 Department of Food Research

Adres: ul. Chocimska 24, 00-791 WARSZAWA tel. 457464 fax 457468
 (centrala: tel. 456517)

Państwa piemo
 z dnia 18.03.1998

Warszawa, dnia 07.05.1998 r.

HŻ/03939/98

GOLD FOAM sp. z o.o.
 WIKTORÓW 8A
 05-083 ZABORÓW

Zakład Badań Żywności i Przedmiotów Użytku PZH uprzejmie zawiadamia, że na podstawie otrzymanej dokumentacji i wyników badań MSSE w Warszawie nie zgłasza zastrzeżeń do jakości zdrowotnej m.w. wyrobu:

- bezbarwna pianka polietylenowa

wytwarzana zgodnie z przedstawioną deklaracją, przeznaczona do jednorazowego pakowania artykułów spożywczych z wyłączeniem tłuszczów (masło, margaryna, smalec), pod warunkiem zachowania zgodności zapakowanych produktów z odpowiednimi wymaganiami dotyczącymi jakości zdrowotnej żywności.

Opinia nie dotyczy cech użytkowych wyrobu.

1 załącznik - rachunek uproszczony

Do wiadomości:
 WSSE - Warszawa

KIEROWNIK ZAKŁADU
 Badań Żywności i Przedmiotów Użytku
[Signature]
 dr hab. Kazimierz Karłowicz

BR/

GOLDFOAM sp. z o.o.
 ul. Chmielna 100
 00-801 WARSZAWA
 tel. (22) 646-11-38
 fax (22) 646-11-38



GOLDFOAM SP. Z O.O.
UL. LEŚNA 61, WIKTORÓW
05-083 ZABORÓW
TEL./FAX: +48(22)7259944
TEL.: +48(22)7963203
E-MAIL: BIURO@GOLDFOAM.COM.PL