



Zaufany partner
Twojego biznesu



Folie dla
budownictwa



- budowlane • paroizolacyjne • ochronne • fundamentowe
- płachty remontowo-budowlane • worki

www.ergbierunfolie.pl



O firmie

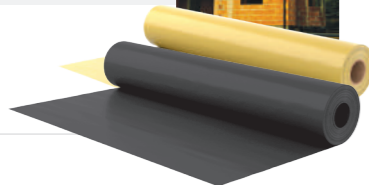
ERG BIERUŃ – FOLIE Sp. z o.o.
ponad 50 lat na europejskim rynku

Głównym celem naszej firmy jest produkcja wysokiej jakości folii polietylenowych, dostosowanych do indywidualnych potrzeb i wymagań naszych Klientów. **Stawiamy na prężny rozwój, innowacyjne technologie oraz wykwalifikowaną kadre.**

Na przestrzeni wielu lat doświadczeń stworzyliśmy gigantyczny, nowoczesny park maszynowy, który pozwala na produkcję kilku tysięcy ton folii miesięcznie. Realizujemy terminowo nawet największe zamówienia, zachowując przy tym najwyższą, powtarzalną jakość produktu i konkurencyjne ceny.

W naszej ofercie znajdują się

01 Folie budowlane



02 Folie rolnicze



03 Folie ogrodnicze



04 Folie opakowaniowe



05 Worki



06 Regranulaty



Dystrybucja



MARABUT Sp. z o.o. ponad 20 lat na rynku budowlanym!

Firma Marabut powstała w 1989 roku. Na rynku materiałów budowlanych z powodzeniem działamy od 1994 roku. Oferujemy swoim klientom szeroki asortyment materiałów stosowanych w budownictwie w tym folie produkcji ERG BIERUŃ. Zaopatrujemy hurtownie i składy budowlane oraz producentów pokryć dachowych.

Dysponujemy własnymi środkami transportu, korzystając jednocześnie z usług wyspecjalizowanych firm kurierskich i spedycyjnych. Gwarantujemy sprawną obsługę, pomoc techniczną, terminowe dostawy oraz stabilne i czytelne za sady współpracy.

Dowodem tego, jest zaufanie jakim obdarzają nas klienci.

Zapraszamy do współpracy.

Polityka Jakości ERG BIERUŃ

Nasze priorytety w budowaniu biznesu i relacji partnerskich

- Stały nadzór nad wszystkimi etapami produkcji: od doboru najlepszych surowców, poprzez monitorowanie procesów produkcyjnych, po ostateczną kontrolę jakości w naszym laboratorium.
- Certyfikat ISO 9001 oraz wewnętrzne systemy jakości jako gwarancja najwyższej klasy produktu.
- Produkcja folii niestandardowych według specjalnie opracowanych receptur i wytycznych naszych Klientów dla ich marek własnych z zachowaniem pełnej poufności.
- Od 1998 roku zajmujemy się recyklingiem tworzyw sztucznych. Z pozyskanych odpadów folii LDPE powstaje regranulat wykorzystywany do produkcji własnej niektórych wyrobów.



Marabut Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 10, 32-070 Czernichów
tel: 12 270 24 24, fax: 12 270 24 40
www.folie-budowlane.pl

Ergofol

→ Radon Membrane



Izolacja i ochrona dla najwyższych standardów budownictwa

ERGOFOL
PREMIUM QUALITY INSULATION



**NAJWIĘKSZA
WYTRZYMAŁOŚĆ**



**NAJLEPSZA FOLIA
PRZECIWWILGOCIOWA**



**NAJBARDZIEJ
ELASTYCZNA**



**NAJLEPSZA
IZOLACJA**



Unikalna folia o właściwościach zabezpieczających przed szkodliwym wpływem radonu i pochodnych jego rozpadu promieniotwórczego przenikających do wnętrza budynków głównie z gruntów lub w mniejszym stopniu z elementów budynku wykonanych z surowców mineralnych.

Zastosowanie folii:

- jako uszczelniający drenaż fundamentów i ścian fundamentowych przeciw migracji promieniotwórczego radonu z gruntu do pomieszczeń
- do izolacji przeciwwilgociowej podłóg, wylewek, podziemnych części budynków oraz fundamentów
- do ochrony izolacji termicznej i akustycznej podłóg

Atuty folii:

- szerokie zastosowanie
- wytrzymałość i elastyczność
- wysoka odporność na uszkodzenia i odkształcenia mechaniczne
- właściwości zabezpieczające przed szkodliwymi gazami
- umożliwia spełnianie wymagań dyrektywy UE 2013/59/EURATOM
- zmniejszona przenikalność Radonu z podłoża do środka budynku



TRZYWARSTWOWA



Nowość
na polskim rynku

	ERGOFOL Radon Membrane										
Barwa	czarno - szara										
Grubość [mm]	0,3										
Standardowe rozmiary [m]	4 x 25 5 x 20 6 x 25 6 x 33 8 x 33 12 x 33										
Wytrzymałość folii	<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

Na życzenie Klienta istnieje możliwość wykonania niestandardowych rozmiarów folii w dowolnym kolorze. Informacja dostępna na indywidualne zapytanie.

→ Ergofol Super Strong



Izolacja i ochrona dla najwyższych standardów budownictwa

ERGOFOL
PREMIUM QUALITY INSULATION



**NAJWIĘKSZA
WYTRZYMAŁOŚĆ**



**NAJLEPSZA FOLIA
PRZECIWWILGOCIOWA**



**NAJBARDZIEJ
ELASTYCZNA**



**NAJLEPSZA
IZOLACJA**



**NAJWIĘKSZA
PAROSZCZELNOŚĆ**



Zastosowanie folii:

ERGOFOL Super Strong

- do izolacji przeciwwilgociowej podłóg, wylewek, podziemnych części budynków oraz fundamentów
- do ochrony izolacji termicznej i akustycznej podłóg

ERGOFOL Super Strong Paroizolacja

- do stosowania jako warstwa izolacji paroszczelnej w konstrukcjach ścian, dachów i stropów
- do ochrony izolacji termicznej i akustycznej w szkieletowych konstrukcjach ścian, dachów, stropów

Atuty folii:

- szerokie zastosowanie
- najwyższa odporność na uszkodzenia i odkształcenia mechaniczne
- największa wytrzymałość
- wysoka elastyczność



TRZYWARSTWOWA



	ERGOFOL Super Strong	ERGOFOL Super Strong Paroizolacja
Barwa	czarna	żółto - biała
Grubość [mm]	0,2 - 0,3	0,2 - 0,3
Standardowe rozmiary [m]	4 x 25 5 x 20 6 x 25 6 x 33 8 x 33 12 x 33	2 x 50 4 x 25 4 x 50
Wytrzymałość folii		

Na życzenie Klienta istnieje możliwość wykonania niestandardowych rozmiarów folii w dowolnym kolorze. Informacja dostępna na indywidualne zapytanie.

→ Ergofol Plus



Izolacja na plus dla Twojego budownictwa

ERGOFOL PLUS
PREMIUM QUALITY INSULATION



WYTRZYMAŁA



ANTYWILGOCIOWA



ELASTYCZNA



OCHRONNA



PAROSZCZELNA



Zastosowanie folii:

ERGOFOL Plus

- do izolacji przeciwwilgociowej podłóg, wylewek, podziemnych części budynków oraz fundamentów
- do ochrony izolacji termicznej i akustycznej podłóg

ERGOFOL Plus Paroizolacja

- do stosowania jako warstwa izolacji paroszczelnej w konstrukcjach ścian, dachów i stropów
- do ochrony izolacji termicznej i akustycznej w szkieletowych konstrukcjach ścian, dachów, stropów

Atuty folii:

- szerokie zastosowanie
- wysoka wytrzymałość na rozdzieranie
- wysoka odporność na uszkodzenia, pęknięcia i odkształcenia mechaniczne
- dobra elastyczność



TRZYWARSTWOWA



	ERGOFOL Plus	ERGOFOL Plus Paroizolacja															
Barwa	czarna	żółta															
Grubość [mm]	0,2 - 0,3 - 0,5	0,2															
Standardowe rozmiary [m]	<table border="1"> <tr> <td>4 x 25</td> <td rowspan="5">Małe rozmiary</td> </tr> <tr> <td>5 x 20</td> </tr> <tr> <td>6 x 25</td> </tr> <tr> <td>6 x 33</td> </tr> <tr> <td>8 x 33</td> </tr> <tr> <td>12 x 33</td> <td>3 x 5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4 x 5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5 x 6</td> </tr> </table>	4 x 25	Małe rozmiary	5 x 20	6 x 25	6 x 33	8 x 33	12 x 33	3 x 5		4 x 5		5 x 6	<table border="1"> <tr> <td>2 x 50</td> </tr> <tr> <td>4 x 25</td> </tr> <tr> <td>4 x 50</td> </tr> </table>	2 x 50	4 x 25	4 x 50
4 x 25	Małe rozmiary																
5 x 20																	
6 x 25																	
6 x 33																	
8 x 33																	
12 x 33	3 x 5																
	4 x 5																
	5 x 6																
2 x 50																	
4 x 25																	
4 x 50																	

Na życzenie Klienta istnieje możliwość wykonania niestandardowych rozmiarów folii w dowolnym kolorze. Informacja dostępna na indywidualne zapytanie.

Ekofol → Protect



Izolacja na każdym etapie prac budowlanych

EKOFOL PROTECT



WYTRZYMAŁA



ANTYWILGOCIOWA



ELASTYCZNA



OCHRONNA



PAROSZCZELNA

Zastosowanie folii:

EKOFOL Protect

- do izolacji przeciwwilgociowej podłóg, wylewek, podziemnych części budynków oraz fundamentów
- do ochrony izolacji termicznej i akustycznej podłóg

EKOFOL Protect Paroizolacja

- do stosowania jako warstwa izolacji paroszczelnej w konstrukcjach ścian, dachów i stropów
- do ochrony izolacji termicznej i akustycznej w szkieletowych konstrukcjach ścian, dachów, stropów

Atuty folii:

- szerokie zastosowanie
- wysoka odporność na uszkodzenia, pęknięcia i odkształcenia mechaniczne
- wytrzymałość na rozdieranie
- elastyczność



TRZYWARSTWOWA



	EKOFOL Protect	EKOFOL Protect Paroizolacja
Barwa	czarna	żółta
Grubość [mm]	0,2 - 0,3	0,2
Standardowe rozmiary [m]	4 x 25 5 x 20 6 x 25 6 x 33 8 x 33 12 x 33	2 x 50 4 x 25 4 x 50

Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania niestandardowych rozmiarów folii w dowolnym kolorze. Informacja dostępna na indywidualne zapytanie.



Ekofol → Base



Optymalna izolacja
w ekonomicznym wydaniu

EKOFOL BASE



WYTRZYMAŁA



ANTYWILGOCIOWA



ELASTYCZNA



OCHRONNA



PAROSZCZELNA



Zastosowanie folii:

EKOFOL Base

- do izolacji przeciwwilgociowej podłóg, wylewek, podziemnych części budynków oraz fundamentów
- do ochrony izolacji termicznej i akustycznej podłóg

EKOFOL Base Paroizolacja

- do stosowania jako warstwa izolacji paroszczelnej w konstrukcjach ścian, dachów i stropów
- do ochrony izolacji termicznej i akustycznej w szkieletowych konstrukcjach ścian, dachów, stropów

Atuty folii:

- szerokie zastosowanie
- wytrzymałość na rozdzieranie
- wysoka odporność na uszkodzenia, pęknięcia i odkształcenia mechaniczne
- elastyczność



TRZYWARSTWOWA



	EKOFOL Base	EKOFOL Base Paroizolacja
Barwa	czarna	żółta
Grubość [mm]	0,2 - 0,3	0,2
Standardowe rozmiary [m]	4 x 25 5 x 20 6 x 25 6 x 33 8 x 33	2 x 50 4 x 25 4 x 50

Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania niestandardowych rozmiarów folii w dowolnym kolorze. Informacja dostępna na indywidualne zapytanie.

Ekofol

→ Cover



Idealne zabezpieczenie przed kurzem, wodą i pyłem w czasie prac budowlanych

EKOFOL COVER



WYTRZYMAŁA



ANTYWILGOCIOWA



ELASTYCZNA



OCHRONNA



PAROSZCZELNA

Zastosowanie folii:

- do czasowego zabezpieczenia powierzchni na czas wykonywania prac remontowo-budowlanych
- do zabezpieczenia stanowisk pracy, materiałów budowlanych oraz wykopów
- do osłony elewacji budynków oraz stolarki okiennej w czasie wykonywania robót wykończeniowych

Atuty folii:

- szerokie zastosowanie ochronne
- wysoka odporność na działanie wody i czynników zewnętrznych
- wytrzymałość na rozdzielanie
- wysoka odporność na uszkodzenia, pęknięcia i odkształcenia mechaniczne
- elastyczność



TRZYWARSTWOWA

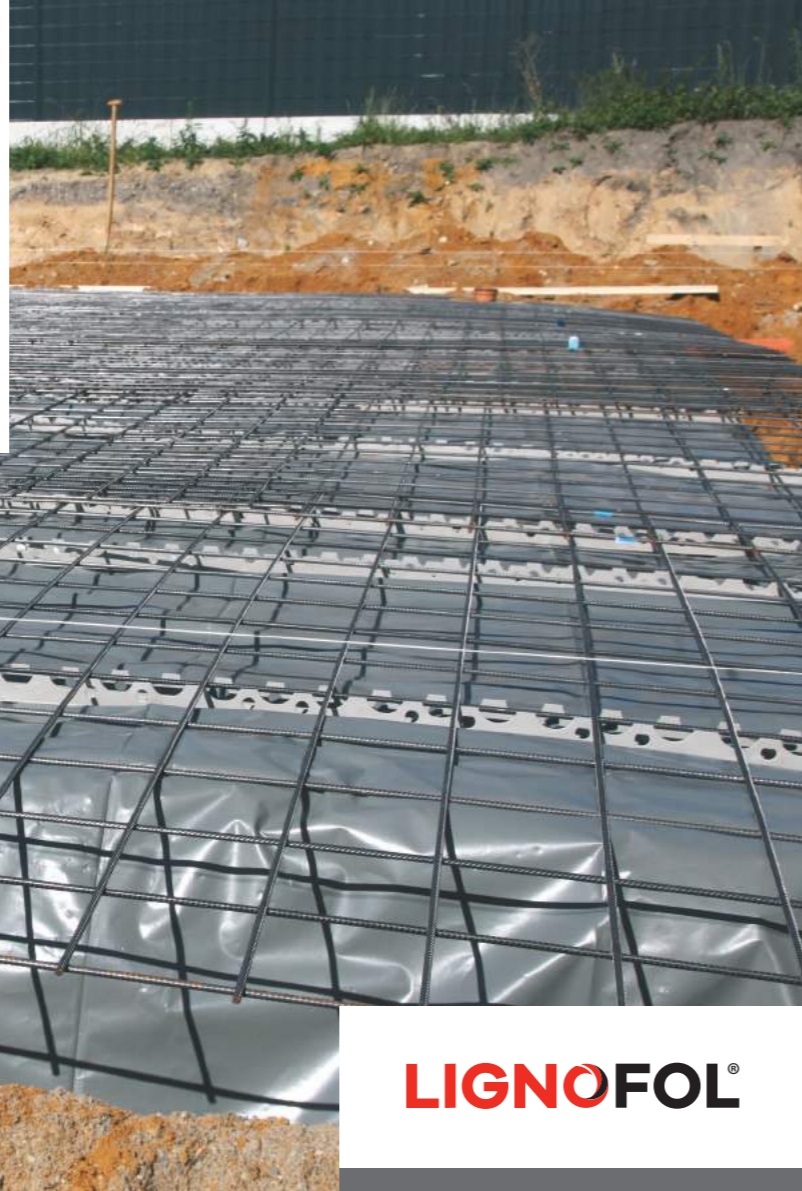


	EKOFOL COVER 200	EKOFOL COVER 300	EKOFOL COVER 500	EKOFOL COVER 200 ŻÓŁTA
Barwa	czarna	czarna	czarna	żółta
Szerokość [m]	4 - 6	4 - 6	4 - 6	2 - 4

Na życzenie Klienta istnieje możliwość wykonania niestandardowych rozmiarów folii w dowolnym kolorze. Informacja dostępna na indywidualne zapytanie

Lignofol®

→ Damp Proof Membrane



LIGNOFOL®



WYTRZYMAŁA



ANTYWILGOCIOWA



ELASTYCZNA



OCHRONNA

Zastosowanie folii:

- do wykonywania warstwy poslizgowej powierzchni tarasów
- do ochrony przed zawilgoceniem izolacji termicznej i akustycznej
- jako warstwa przeciwwilgociowa podziemnych części budynków

Atuty folii:

- odporna na przenikanie pary wodnej
- skutecznie chroni podziemne części budynku przed wilgocią
- skutecznie chroni przed niekorzystnym wpływem czynników atmosferycznych
- wytrzymała na rozciąganie i rozdieranie
- elastyczna i łatwa w montażu

Jakość potwierdzona certyfikatem



TRZYWARSTWOWA



LIGNOFOL® 250
Damp proof membrane

LIGNOFOL® 300
Damp proof membrane

LIGNOFOL® 500
Damp proof membrane

Barwa

czarna

czarna

czarna

Grubość [mm]

0,25

0,3

0,5

Standardowe rozmiary [m]

4 x 25

4 x 25

4 x 12,5



Na życzenie Klienta istnieje możliwość wykonania niestandardowych rozmiarów folii w dowolnym kolorze. Informacja dostępna na indywidualne zapytanie.

→ **Ergofire**
klasa palności E



Gwarancja podwyższonej odporności ogniowej dla budownictwa

ERGO FIRE
PREMIUM QUALITY INSULATION



WYTRZYMAŁA



ANTYWILGOCIOWA



ELASTYCZNA



OCHRONNA



PAROSZCZELNA

Zastosowanie folii:

- do ochrony ścian, stropów oraz dachu przed wilgocią
- do zabezpieczenia termicznego i akustycznego oraz przed zawilgoceniem szkieletowych konstrukcji ścian, dachów i stropów
- do pionowej izolacji budynków

Atuty folii:

- specjalna receptura i odpowiednio dobrane surowce
- folia o podwyższonej klasie reakcji na ogień - **KLASA E**
- wytrzymałość na rozdzieranie
- wysoka odporność na uszkodzenia, pęknięcia i odkształcenia mechaniczne
- elastyczność



TRZYWARSTWOWA



Ergofire

folia paroizolacyjna o podwyższonej klasie palności

Barwa

Niebieska

Grubość [mm]

0,2 - 0,3

Standardowe rozmiary [m]

2 x 50
4 x 25



Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania niestandardowych rozmiarów folii w dowolnym kolorze. Informacja dostępna na indywidualne zapytanie.

→ **Ergofloor**
folia pod panele



Ochrona przeciwwilgociowa pod każdą podłogę

ERGOFLOOR
PREMIUM QUALITY INSULATION



WYTRZYMAŁA



ANTYWILGOCIOWA



ELASTYCZNA



OCHRONNA



Zastosowanie folii:

→ folia paroizolacyjna, służąca do wykonania warstwy przeciwwilgociowej pod wszelkiego rodzaju podłogi

Atuty folii:

- wytrzymałość na rozdieranie
- łatwość w montażu
- elastyczność



TRZYWARSTWOWA



Ergofloor
folia pod panele

Barwa

Niebieska

Grubość [mm]

0,15 lub 0,2

Szerokość folii [m]

1- 6

Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania niestandardowych rozmiarów folii w dowolnym kolorze. Informacja dostępna na indywidualne zapytanie.

→ Ergofol Clear



Zabezpieczenie powierzchni w trudnych warunkach budowy i remontu

ERGOFOL
PREMIUM QUALITY PROTECTON



ZWIĘKSZONA
WYTRZYMAŁOŚĆ
ELASTYCZNOŚĆ



NIEZBĘDNA PODCZAS
PRAC BUDOWLANYCH
I REMONTOWYCH



ZAPEWNIĄ OCHRONĘ PRZED
PYŁEM, WILGOCIĄ, FARBAMI
ORAZ POZOSTAŁYMI
ZABRUDZENIAMI I ZNISZCZENIEM
PRZYKRYTEJ POWIERZCHNI



Zastosowanie folii:

- jako płachta ochronna do czasowego zabezpieczenia powierzchni na czas wykonywania prac remontowo-budowlanych
- jako ochrona stolarki okiennej i drzwiowej podczas robót wykończeniowych

Atuty folii:

- szerokie zastosowanie ochronne
- wysoka odporność na działanie wody i czynników zewnętrznych



TRZYWARSTWOWA



Ergofol Clear
folia ochronna

Barwa

Bezbarwna

Grubość [mm]

0,05 - 0,15

Standardowe rozmiary [m]

2 x 25
2 x 50
4 x 25
4 x 50

Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania niestandardowych rozmiarów folii w dowolnym kolorze. Informacja dostępna na indywidualne zapytanie.

Płachty

→ remontowo
-budowlane



Zabezpieczenie powierzchni w trudnych warunkach budowy i remontu

ERGOFOL
PREMIUM QUALITY PROTECTON



**ELASTYCZNA
I WYTRZYMAŁA**



**DOPASOWUJE SIĘ
DO KSZTAŁTU**



**BARDZO ŁATWA
W UŻYCIU**



**ODPORNĄ
NA PRZETARCIA**

Zastosowanie folii:

- do czasowego zabezpieczenia powierzchni na czas wykonywania prac remontowo-budowlanych
- do ostony elewacji budynków oraz stolarki okiennej w czasie wykonywania robót wykończeniowych

Atuty folii:

- szerokie zastosowanie ochronne
- wysoka odporność na działanie wody i czynników zewnętrznych
- wytrzymałość na rozdieranie
- wysoka odporność na uszkodzenia, pęknięcia i odkształcenia mechaniczne



TRZYWARSTWOWA



	Płachta ochronna	Płachta ochronna
Barwa	czarna	bezbarwna
Standardowe rozmiary [m]	3 x 5 4 x 5 5 x 6	3 x 5 4 x 5 5 x 6
Pakowanie	10 szt. / karton; 250 szt. / paleta	

Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania niestandardowych rozmiarów folii w dowolnym kolorze. Informacja dostępna na indywidualne zapytanie.



→ IzoERG Duo

folia do izolacji poziomej



Wielowarstwowa izolacja dla Twoich fundamentów

IZOERG DUO
PREMIUM QUALITY INSULATION



ANTYPOŚLIZGOWA



WODOSZCZELNA



WYTRZYMAŁA



DOPASOWUJE SIĘ DO Kształtu



OCHRONNA



ODPORNA NA PRZETARCIA

Jedyna dostępna na polskim rynku dwuwarstwowa folia izolacyjna o dwustronnych właściwościach antypoślizgowych gwarantująca konkurencyjną wytrzymałość i odporność.

Zastosowanie folii:

- do wykonania izolacji poziomej fundamentów, aby skutecznie zabezpieczyć mury przed podciąganiem wody z gruntu w górę
- do wykonania izolacji przeciwwilgociowej przy montażu drewnianej stolarki okiennej

Uwaga:

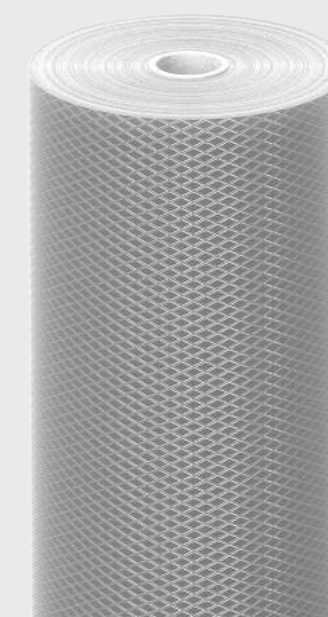
Folię należy ułożyć na całej szerokości tawy fundamentowej. Nie ma konieczności dodatkowego podklejania na łączeniach, gdyż nacisk ściany jest wystarczający do zapewnienia izolacji.

Atuty folii:

- aż dwie warstwy wykonane z LDPE - polietylenu niskiej gęstości, gwarantują najwyższą wytrzymałość na wszelkiego rodzaju przetarcia lub rozerwania
- dwustronne moletowanie poprawia właściwości antypoślizgowe
- odpowiednia elastyczność umożliwia montaż nawet w trudnych zagięciach
- wysoka odporność na działanie chemikaliów oraz grzybów



DWUWARSTWOWA



Folia do izolacji poziomej fundamentów

Barwa	Czarna Czarno - szara Czarno - zielona
Grubość [mm]	0,3 0,5 1,0 1,2
Szerokość folii [m]	0,25 0,3 0,4 0,5 0,6

Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania niestandardowych rozmiarów folii w dowolnym kolorze. Informacja dostępna na indywidualne zapytanie.

ERGOFOL

→ worki na odpady budowlane 300 l



Mocna pomoc w utrzymaniu porządku na budowie

ERGOFOL
PREMIUM QUALITY



Zastosowanie worków:

→ na duże i mniejsze odpady powstające w czasie prac remontowo-budowlanych

Atuty:

- wysoka jakość
- wytrzymałość na rozdieranie
- na życzenie Klienta dostępne są niestandardowe wielkości oraz kolory



Worki na odpady budowlane

Kolor	Czarny
Wymiary [cm]	100 x 150
Pojemność [l]	300
Ilość na rolce	5
Ilość rolek w pakiecie	24 (Ilość pakietów na palecie: 45)

ERGOFOL

→ worki na gruz 60 l



Mocna pomoc w utrzymaniu porządku na budowie

ERGOFOL
PREMIUM QUALITY



Zastosowanie worków:

- na gruz powstały w czasie wykonywania prac remontowo - budowlanych

Atuty:

- wysoka jakość
- wytrzymałość na rozdieranie
- na życzenie klienta dostępne są niestandardowe wielkości oraz kolory



	Worki na gruz
Kolor	Czarny
Wymiary [cm]	60 x 80
Pojemność [l]	60
Ilość na rolce	10
Ilość rolek w pakiecie	6 (Ilość pakietów na palecie: 144)

ERGOFOL

worki na śmieci

→ 60, 120 l



Jakość nie do zdarcia
w Twojej codzienności

ERGOFOL
PREMIUM QUALITY



Zastosowanie worków:

→ na różne rodzaje odpadów
do stosowania w gospodarstwach domowych
oraz przemysłowych

Atuty:

- wysoka jakość
- wytrzymałość na rozdieranie
- dostępne rodzaje worków: bez taśmy,
z taśmą, w formie koszulki, worki Interlift
- wysokiej jakości, ekologiczny nadruk w 4 kolorach



	Worki na śmieci	
Kolor	Czarny	
Wymiary [cm]	60 x 80	70 x 110
Pojemność [l]	60	120
Ilość na rolce	10	10
Ilość rolek w pakiecie	58	25

→ **Worki**
do segregacji
odpadów



Zastosowanie worków:

→ do segregacji odpadów z odpowiednim oznakowaniem i kolorystyką stosownie do wytycznych w ustawie o segregacji odpadów

Atuty:

- wysoka jakość
- wytrzymałość na rozdzieranie
- czytelny nadruk w 4 kolorach, ekologiczne farby wodne



Jakość nie do zdarcia
w Twojej codzienności

ERGOFOL
PREMIUM QUALITY



Worki do segregacji odpadów

Kolor	czarny, żółty, niebieski, zielony, brązowy, bezbarwny, szary, czerwony
Ilość na rolce [szt.]	od 10 do 50

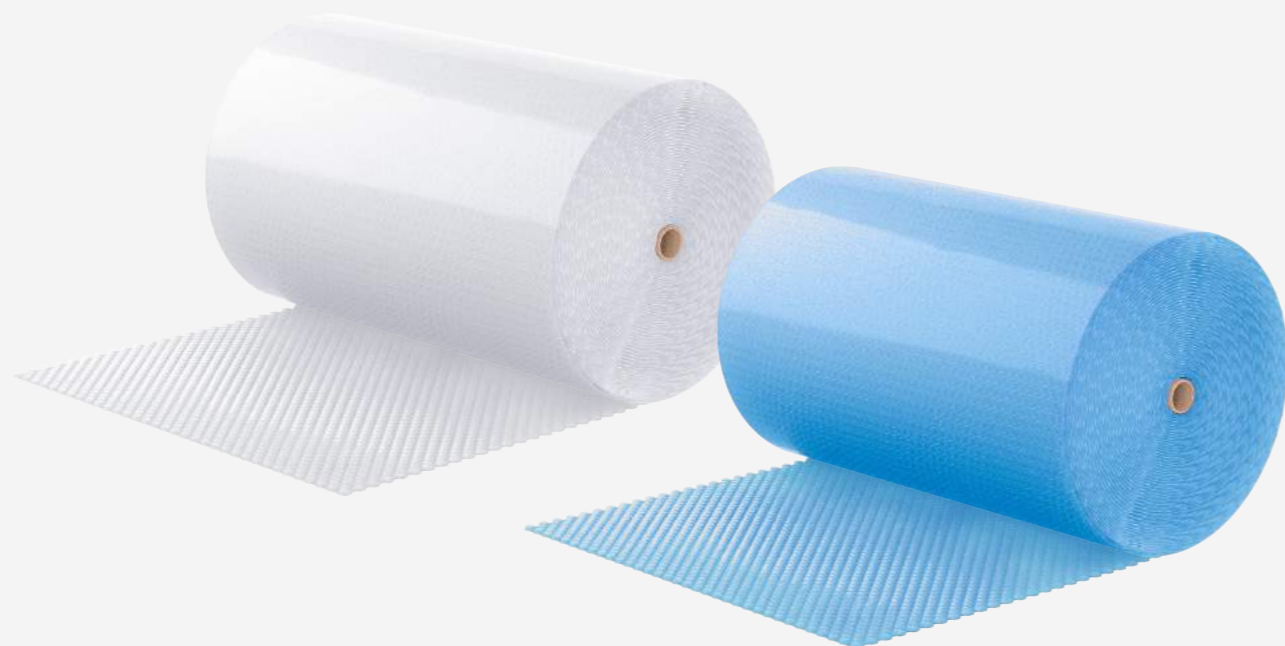
Pojemność i wielkość na życzenie Klienta.

Mata opakowaniowa

→ bąbelkowa



Niezawodne zabezpieczenie delikatnych produktów



Zastosowanie:

- do pakowania delikatnych wyrobów ceramicznych, szklanych, elektronicznych i elektrotechnicznych, jak i wyrobów meblarskich
- może być stosowana także w przemyśle cukierniczym i spożywczym

Atuty:

- doskonale zabezpiecza pakowane towary, również te bardzo delikatne (szkło, urządzenia elektroniczne)



Mata opakowaniowa

	Mata opakowaniowa	
Kolor	bezbarwna	niebieska
Szerokość folii [mm]	1200	1300
Postać folii	mata 2 warstwowa w gramaturze 60, 70 lub 110 g/m ² , średnica pęcherzyków 10 mm, wysokość 4 mm	mata 3 warstwowa w gramaturze 160 g/m ² , średnica pęcherzyków 30 mm, wysokość 10 mm

Możliwość pocięcia na taśmę o szerokości 200 mm



Jesteśmy otwarci na długofalowe relacje w biznesie

Od lat eksportujemy nasze produkty do ponad dwudziestu krajów Europy i nieustannie cieszymy się zaufaniem naszych Klientów, którzy w ramach wieloletniej współpracy zlecają nam produkcję folii pod ich markami własnymi.

Wszystkim naszym Klientom oferujemy :

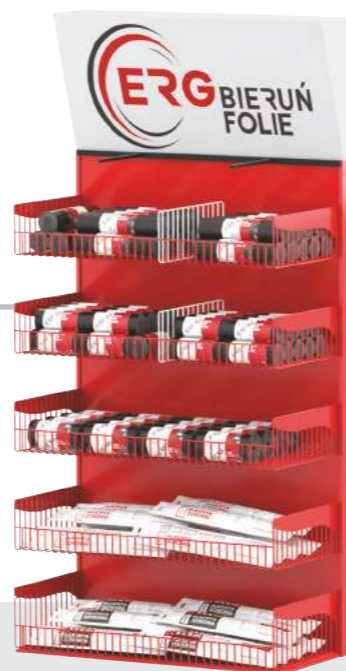
- produkcję folii budowlanych o szerokości od 1 m do 12 m
- produkcję folii paroizolacyjnych od 1 m do 6 m
- produkcję folii 4-krotnie składanych lub 8-krotnie składanych, albo w formie taśmy, półrękawa lub rękawa
- nadruk fleksograficzny na foliach we własnej drukarni
- jedyną w Polsce produkcję folii szerokich w technologii 5-warstwowej
- kompleksowe przygotowanie produkcji

Naszym głównym atutem współpracy biznesowej jest możliwość dopasowania realizowanego zamówienia do indywidualnych potrzeb Klienta, dotyczących ilości, rozmiarów, kolorystyki, składu oraz receptury.

Zapraszamy do zapoznania się z naszą ofertą

Naszym Klientom możemy udostępnić:

Regały ekspozycyjne z oznakowaniem graficznym naszej marki przeznaczone do wystawienia produktów takich jak: worki na gruz oraz odpady budowlane, worki na śmieci i płachty remontowo-budowlane.



Kierunki eksportu naszych produktów w latach 2010-2019



Anglia, Irlandia, Szwecja, Dania, Norwegia, Litwa, Łotwa, Estonia, Ukraina, Rosja, Niemcy, Austria, Czechy, Słowacja, Holandia, Belgia, Francja, Hiszpania, Włochy, Słowenia, Bośnia i Hercegowina.



ERG BIERUŃ – FOLIE Sp. z o.o.

ul. Chemików 163
43-150 Bieruń

tel.: +48 32 888 52 55
biuro@ergbierunfolie.pl

www.ergbierunfolie.pl



Dystrybucja

Marabut Sp. z o.o.
32-070 Czernichów
ul. Przemysłowa 10
tel.: 12 270 24 24



biuro@marabut.pl
www.folie-budowlane.pl