



**ZAUFANY PARTNER
TWOJEGO BIZNESU**

- **FOLIE ROLNICZE**
- **FOLIE OGRODNICZE**
- **FOLIE OPAKOWANIOWE**
- **FOLIE BUDOWLANE**
- **WORKI**

KATALOG PRODUKTÓW



Najlepsza ochrona sianokiszzonek



**WYSOKA
ELASTYCZNOŚĆ**



**ODPORNOŚĆ
NA PROMIENIOWANIE UV**



**WYSOKA ODPORNOŚĆ NA
WARUNKI ATMOSFERYCZNE**

Zastosowanie:

- do przechowywania paszy w odpowiednich warunkach zapewniających zachowanie jej naturalnych właściwości
- do preparowania sianokiszzonek przy użyciu maszyn do belowania
- do ochrony paszy przed szkodliwym działaniem czynników zewnętrznych

Atuty:

- wysoka elastyczność i wytrzymałość na rozciąganie, dzięki czemu solidnie opina belę, a tym samym chroni jej zawartość
- odporna na szkodliwe działanie promieni UV lepsza hermetyzacja dzięki zastosowaniu w strukturze pięciu warstw
- wysoka odporność na niekorzystne warunki atmosferyczne takie jak mróz czy wysoka temperatura
- **produkowana z najwyższej jakości surowców metodą rozdmuchu (blow)**



**PIĘĆ
WARSTW**



**FOLIE
ROLNICZE**

AGROSIL folia do sianokiszzonek

Barwa	biała, zielona, czarna	
Trwałość*	1 rok od daty belowania, nie dłużej niż 18 miesięcy od daty produkcji podanej na etykiecie	
Szerokość folii [mm]	500	750
Nawinięcie[mb]	1800	1500

***Folie do sianokiszzonek** należy użyć w terminie do 6 miesięcy od daty produkcji podanej na etykiecie.

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



Ekologiczna ochrona sianokiszzonek



**WYSOKA
ELASTYCZNOŚĆ**



**ODPORNOŚĆ
NA PROMIENIOWANIE UV**



EKOLOGICZNA

Zastosowanie:

- do sporządzania sianokiszzonek przy użyciu maszyn do belowania
- do przechowywania paszy w sposób zachowujący jej naturalne właściwości

Atuty:

- pięciowarstwowa folia wykonana z wysokiej jakości surowców z dodatkiem regranulatu
- wysoka elastyczność pięciowarstwowej struktury folii
- produkowana najlepszą metodą rozdmuchu (blow)
- zapewnia trwałość przechowywanych pasz chroniąc przed promieniowaniem UV
- stanowi idealną ochronę i hermetyzację sianokiszzonek
- przyjazna ekologii



**PIĘĆ
WARSTW**



**FOLIE
ROLNICZE**

ECO AGRI folia do sianokiszzonek

Barwa	żółta	
Trwałość*	1 rok od daty belowania, nie dłużej niż 18 miesięcy od daty produkcji podanej na etykiecie	
Szerokość folii [mm]	500	750
Nawinięcie [mb]	1800	1500

* **Folię do sianokiszzonek** należy rozłożyć w terminie do 6 miesięcy od daty produkcji podanej na etykiecie.



Dobrze zabezpieczona przyzma gwarancją najlepszej kiszonki



WYTRZYMAŁA



**NIE PRZEPUSZCZA
WODY I POWIETRZA**



**WYSOKA
ELASTYCZNOŚĆ**



**WYSOKA ODPORNOŚĆ
NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE**

Zastosowanie:

- do zakiszania świeżych i przewędniętych roślin zielonych
- do okrywania zewnętrznego silosów i przyzmy z kiszonkami
- do uprawy pieczarek i boczniaka
- do wyścielania i okrywania osadników i gnojników

Atuty:

- struktura folii złożona z pięciu warstw, które skutecznie zatrzymują promieniowanie ciepłe
- zwiększona wytrzymałość mechaniczna i odporność na przebicia
- dwukolorowa, a tym samym dwufunkcyjna folia – jasna warstwa odbija promienie słoneczne, a czarna warstwa utrzymuje odpowiednią temperaturę wewnątrz
- folia nie przepuszcza wody i powietrza z zewnątrz oraz nie wypuszcza dwutlenku węgla zgromadzonego wewnątrz silosu, który jest niezbędny do konserwacji kiszonki
- folia 8 - krotnie składana



**PIĘĆ
WARSTW**



**FOLIE
ROLNICZE**

SILOERG PRYZMA folia kiszonkarska

Barwa	czarna, czarno-biała, czarno-srebrna, czarno-zielona, zielono-biała
Trwałość*	1 rok
Szerokość folii [m]	od 6 do 14
Nawinięcie [mb]	25, 33, 50 lub 300, 400 (jumbo)

* Folię kiszonkarską należy rozłożyć w terminie do 6 miesięcy od daty produkcji podanej na etykiecie.

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

Nowoczesna struktura dla skutecznego funkcjonowania przyzmy



WYTRZYMAŁA



**NIE PRZEPUSZCZA
WODY I POWIETRZA**



**FERMENTACJA
BEZTLENOWA**



**LEPSZA
SZCZELNOŚĆ**

Zastosowanie:

- do zwiększania szczelności przyzmy poprzez nakładanie jej pod folię kiszonkarską
- do skutecznego odgazowania przyzmy
- do zabezpieczenia miejsca styku kiszonki z silosem oraz jako dodatkowa ochrona

Atuty:

- folia produkowana jest tylko i wyłącznie z czystego surowca najwyższej jakości
- zabezpiecza przed dostaniem się powietrza i wody do silosów
- w sposób znaczny ogranicza straty przez odpowiednie zabezpieczenie procesów fermentacji
- dzięki swojej strukturze lepiej przylega do masy oraz redukuje powstawanie pęcherzyków powietrza, dzięki czemu masa poddawana jest tylko i wyłącznie fermentacji beztlenowej



FOLIA PODKŁADOWA kiszonkarska

Barwa	bezbarwna	
Trwałość*	1 rok	
Szerokość folii [m]	6, 8, 10, 12	
Grubość [µm]	0,04	
Nawinięcie [mb]	50	400

* Folię podkładową należy rozłożyć w terminie do 6 miesięcy od daty produkcji podanej na etykiecie.



Wysoka jakość w walce z chwastami i glonami



WYTRZYMAŁA



**WYSOKA
ODPORNOŚĆ
NA WARUNKI
ATMOSFERYCZNE**



**ELIMINUJE
CHWASTY**



**ZNACZNY
WZROST ROŚLIN**

Zastosowanie:

- do przykrywania gleby w uprawach zagonowych na świeżym powietrzu warzyw i owoców, takich jak truskawki, pomidory, ogórki, papryki oraz wielu innych
- do stosowania w tunelach foliowych i szklarniach dla poprawy warunków świetlnych

Atuty:

- znacznie przyspiesza wzrost roślin
- eliminuje wzrost chwastów pomiędzy uprawami
- tworzy odpowiedni mikroklimat wspomagający wzrost warzyw i owoców
- dwie wersje: biała folia poprawia warunki świetlne w uprawach zamkniętych, a czarna wspomaga rozwój upraw zagonowych



**TRZY
WARSTWY**



**FOLIE
ROLNICZE**

AGROERG S folia do ściółkowania

Barwa	czarna	biała
Trwałość*	1 rok	
Szerokość folii [m]	1,2	3,8
Nawinięcie [mb] x Grubość [mm]	160 x 0,055	40x0,1

* **Folię ściółkowania** należy rozłożyć w terminie do 6 miesięcy od daty produkcji podanej na etykiecie.

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



Perforacja dla lepszego przenikania wody i cyrkulacji powietrza



WYTRZYMAŁA



**LEPSZE WARUNKI
TERMICZNE
PODŁOŻA**



PERFORACJA



**LEPSZA
CYRKULACJA
POWIETRZA**

Zastosowanie:

- do ochrony roślin przed krótkotrwałymi przymrozkami i chłodnymi wiatrami

Atuty:

- zapewnia lepsze użycie zasobów wody zgromadzonych pod folią w glebie
- utrzymuje wyższą o kilka stopni temperaturę powietrza i gleby pod folią
- dzięki perforacji zapewnia lepsze wietrzenie i przenikanie wody pod powierzchnię folii



**TRZY
WARSTWY**



**FOLIE
ROLNICZE**

AGROERG P folia perforowana

Barwa	bezbarwna ~ 100 otworów o 10 mm/m ²
Trwałość*	1 rok
Szerokość folii [m]	3,2
Nawinięcie [mb]	200, 300

* Folię perforowaną należy rozłożyć w terminie do 6 miesięcy od daty produkcji podanej na etykiecie.

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



Alternatywa dla silosu



WYTRZYMAŁA



**NIE PRZEPUSZCZA
WODY I POWIETRZA**



**WYSOKA
ELASTYCZNOŚĆ**



**WYSOKA ODPORNOŚĆ
NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE**

Zastosowanie:

- zakiszanie pasz
- magazynowanie pasz objętościowych: siewki z traw, kukurydzy, lucerny, wysłodków buraczanych, młóta browarnianego oraz mokrego i suchego ziarna zbóż i kukurydzy
- kiszonki z mokrych produktów przemysłowych
- przechowywanie różnego rodzaju odpadów, soli drogowej oraz materiału organicznego przeznaczonego do kompostowania

Atuty:

- pozwala uzyskać kiszonkę o bardzo dobrej jakości, minimalizując straty składników pokarmowych
- ograniczenie rozwoju pleśni i grzybów dzięki zapewnieniu beztlenowych warunków
- hermetyczne zabezpieczenie kiszonki przed dostępem powietrza i wód opadowych
- lokalizacja - dowolne usytuowanie rękawa
- wysoka wydajność
- niskie nakłady inwestycyjne
- możliwość całorocznego skarmiania



**PIĘĆ
WARSTW**



**FOLIE
ROLNICZE**

ERG BAG rękaw kiszonkarski

Barwa

czarno-biała

Trwałość

1 rok

Szerokość folii

9' (2,7m)

10' (3,0m)

Nawinięcie[mb]

60, 75, 90



Nowoczesna folia stworzona z myślą o wymagających hodowcach



WYTRZYMAŁA



**ZWIĘKSZONA
TERMOIZOLACJA**



**NAJBARDZIEJ
ELASTYCZNA**



**ODPORNOŚĆ
NA PROMIENIOWANIE
UV**

Zastosowanie:

- do przykrywania konstrukcji tunelów
- do ochrony w uprawach szkółkarskich oraz w leśnictwie
- do ochrony roślin przed negatywnym działaniem czynników atmosferycznych
- do przyspieszenia wzrostu roślin

Atuty:

- folia jest stworzona z pięciu warstw według najnowocześniejszej receptury
- charakteryzuje się zwiększoną termoizolacją oraz przepuszczalnością promieni słonecznych. Dzięki temu w namiocie jest temperatura wyższa o kilka stopni niż w przypadku użycia innych folii
- jest wytrzymała na uszkodzenia mechaniczne i posiada odpowiednią elastyczność
- folia jest 8-krotnie składana



**PIĘĆ
WARSTW**



**FOLIE
OGRODNICZE**

Rodzaj i barwa folii	UV 2 odcień niebieski	UV 4 odcień zielony	UV 5 odcień czerwony	UV 6 bezbarwna
Trwałość*	2 sezony wegetacyjne	4 sezony wegetacyjne	5 sezonów wegetacyjnych	6 sezonów wegetacyjnych
Szerokość folii [m]	6, 8, 12	6, 8, 12	12	12
Nawinięcie [mb]	33	33	33	33

* Folię ogrodniczą należy rozłożyć w terminie do 6 miesięcy od daty produkcji podanej na etykiecie.

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

Na życzenie Klienta możemy wykonać **folię UV** z dodatkiem antyfogingu.



Najlepsze rozwiązanie w nowoczesnych uprawach bezglebowych



WYTRZYMAŁA



**ELIMINUJE
CHWASTY**



**ODPORNOŚĆ
NA PROMIENIOWANIE UV**



**LEPSZE WARUNKI
TERMICZNE
PODŁOŻA**

Zastosowanie:

- do uprawy grzybów (pieczarek i boczników) jako folia podkładowa
- do nowoczesnych upraw bezglebowych jako pełne osłonięcie gruntu, tunelu lub szklarni

Atuty:

- doskonale poprawia warunki termiczne podłoża
- wykazuje wysoką odporność na promieniowanie UV oraz uszkodzenia mechaniczne
- biała strona wykazuje doskonały „refleks świetlny”
- czarna strona całkowicie eliminuje wzrost niepożądanych glonów i chwastów



**PIĘĆ
WARSTW**



**FOLIE
ROLNICZE**

AGROERG H folia do hydroupraw

Barwa	czarno-biała
Trwałość*	1 rok
Szerokość folii [m]	od 3,2 do 8,4
Grubość folii [mm]	0,04 0,05 0,08

* **Folia do hydroupraw** należy rozłożyć w terminie do 6 miesięcy od daty produkcji podanej na etykiecie.

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



Przejrzyste warunki bez zbędnej mgły



**EFEKT
PRZECIWMGIELNY**



**RECYRKULACJA
WODY**



**WYŻSZA TEMPERATURA
POD FOLIĄ**



**ZNACZNY
WZROST ROŚLIN**

Zastosowanie:

- do uzyskania efektu antyfogu w tunelu
- do stosowania przy każdym rodzaju folii założonej na tunel

Atuty:

- niezależnie od strony uzyskuje się efekty przeciwmgielny
- zapewnia optymalną recykulację wody w tunelu
- redukuje energię potrzebną do ogrzania obiektu
- skraplająca się woda spływa po ściankach tunelu, zamiast kapać na rośliny, a tym samym je niszczyć
- zwiększona wydajność upraw



**TRZY
WARSTWY**



**FOLIE
OGRODNICZE**

AGROERG A folia z antyfogingiem do podwieszania

Barwa	bezbarwna
Trwałość*	1 rok
Szerokość folii [m]	3,2
Nawinięcie [mb]	200

* **Folię z antyfogingiem** należy rozłożyć w terminie do 3 miesięcy od daty produkcji podanej na etykiecie.

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

Gwarancja wytrzymałości i obniżenia kosztów ogrzewania



WYTRZYMAŁA



**WYŻSZA
TEMPERATURA**



**REDUKCJA
KOSZTÓW
OGRZEWANIA**



**SZEROKIE
ZASTOSOWANIE**

Zastosowanie:

- do czasowego ocieplania zewnętrznego i wewnętrznego szklarni
- do czasowego ocieplenia tuneli foliowych, a także pomieszczeń gospodarczych

Atuty:

- produkowana przy użyciu najlepszej jakości komponentów
- duża wytrzymałość na uszkodzenia mechaniczne
- ogranicza straty ciepła wewnątrz o około 30%, co przekłada się na obniżenie kosztów ogrzewania obiektu
- wzrost temperatury powietrza wewnątrz obiektu o 3-4°C



**TRZY
WARSTWY**



TERMOERG MATA folia termoizolacyjna

Barwa	naturalna z odcieniem niebieskim dla folii stabilizowanej UV		
Trwałość*	1 rok		
Szerokość folii [m]	1,3		
Nawinięcie [mb]	60		
Wysokość pęcherzy [mm]	10	Średnica pęcherzy [mm]	30

* Folię termoizolacyjną należy rozłożyć w terminie do 6 miesięcy od daty produkcji podanej na etykiecie.



Izolacja i ochrona dla najwyższych standardów budownictwa



**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 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



**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



	ERGOFOL Super Strong	ERGOFOL Super Strong Paroizolacja										
Barwa	czarna	żółta, zielona										
Grubość [mm]	0,2 - 0,3	0,2										
Standardowe rozmiary [m]	4 x 25 5 x 20 6 x 33 8 x 33 12 x 33	2 x 50 4 x 25 4 x 50										
Wytrzymałość folii	<table border="1" style="display: inline-table; text-align: center;"> <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.



Izolacja na plus dla Twojego budownictwa



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 rozdieranie
- wysoka odporność na uszkodzenia, pęknięcia i odkształcenia mechaniczne
- dobra elastyczność



TRZYWARSTWOWA



	ERGOFOL Plus	ERGOFOL Plus Paroizolacja
Barwa	czarna	żółta, zielona
Grubość [mm]	0,2 - 0,3 - 0,5	0,2
Standardowe rozmiary [m]	4 x 25 5 x 20 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.



Izolacja na każdym etapie prac budowlanych



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 rozdzieranie
- elastyczność



	EKOFOL Protect	EKOFOL Protect Paroizolacja
Barwa	czarna	żółta, zielona
Grubość [mm]	0,2 - 0,3	0,2
Standardowe rozmiary [m]	4 x 25 5 x 20 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.



Optymalna izolacja w ekonomicznym wydaniu



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

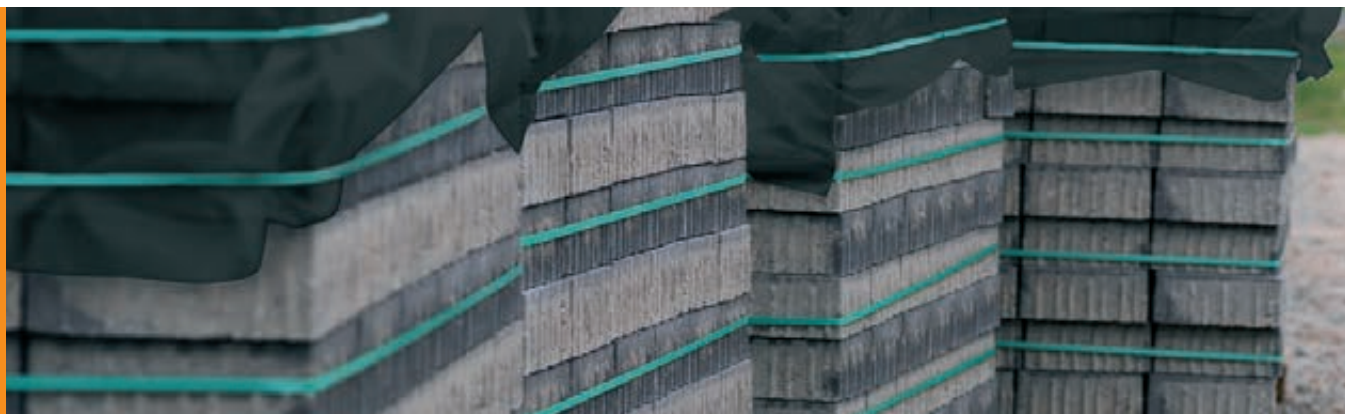
Atuty folii:

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



	EKOFOL Base	EKOFOL Base Paroizolacja
Barwa	czarna	żółta, zielona
Grubość [mm]	0,2 - 0,3	0,2
Standardowe rozmiary [m]	4 x 25 5 x 20 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.



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



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:

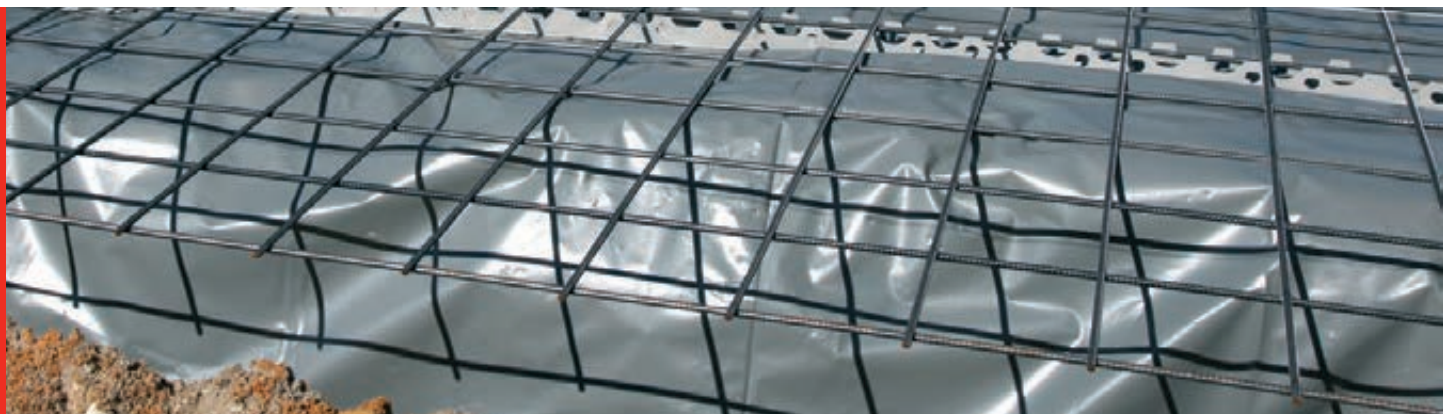
- szerokie zastosowanie ochronne
- wysoka odporność na działanie wody i czynników zewnętrznych
- wytrzymałość na rozdzieranie
- wysoka odporność na uszkodzenia, pęknięcia i odkształcenia mechaniczne
- elastyczność



TRZYWARSTWOWA

	EKOFOL COVER 200	EKOFOL COVER 300	EKOFOL COVER 200 ŻÓŁTA
Barwa	czarna	czarna	żółta
Szerokość [m]	4 - 5	4 - 6	2 - 4

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



WYTRZYMAŁA



ANTYWILGOCIOWA



ELASTYCZNA



OCHRONNA

Zastosowanie folii:

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

Jakość potwierdzona certyfikatem



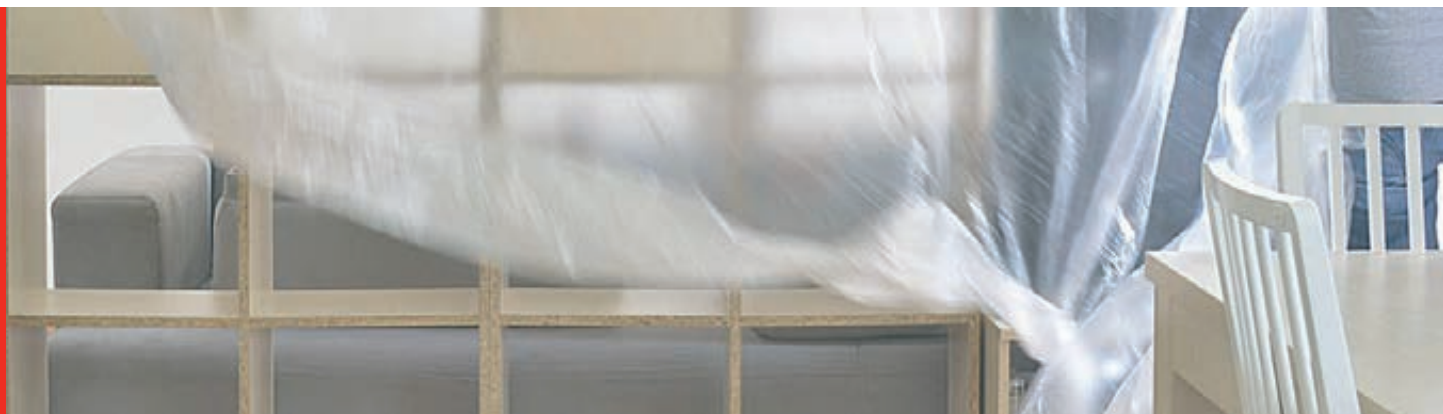
Atuty folii:

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



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



Zabezpieczenie powierzchni w trudnych warunkach budowy i remontu



**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 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 rozdieranie
- wysoka odporność na uszkodzenia, pęknięcia i odkształcenia mechaniczne



TRZYWARSTWOWA

	Płachta ochronna	Płachta ochronna
Barwa	czarna	bezbarna
Standardowe rozmiary [m]	3 x 5 4 x 5	3 x 5 4 x 5
Pakowanie	10 szt. / karton; 500 szt. / paleta	

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



Wielowarstwowa izolacja dla Twoich fundamentów



ANTYPOŚLIZGOWA



WODOSZCZELNA



WYTRZYMAŁA



DOPASOWUJE SIĘ DO KSZTAŁTU



OCHRONNA



ODPORNNA 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 ławy 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



DWUSTRONNIE MOLETOWANA



DWUWARSTWOWA



Folia do izolacji poziomej fundamentów

Barwa	czarno - szara
Gramatura [g/m²]	276 920
Szerokość folii [m]	od 0,25 do 1,35

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

IzoERG Vertical Standard



folia do izolacji pionowej



Wielowarstwowa izolacja dla Twoich fundamentów



WODOSZCZELNA



WYTRZYMAŁA



OCHRONNA



ODPORNĄ
NA USZKODZENIA

Dwuwarstwowa struktura zapewniająca unikalne własności wyrobu oraz większą odporność na uszkodzenia mechaniczne

Zastosowanie folii:

- do wykonania izolacji pionowej fundamentów, aby skutecznie zabezpieczyć przed naporem ziemi oraz przed podciąganiem wody z gruntu
- izolacja przeciwwilgociowa dla wilgoci pochodzącej z gleby

Uwaga:

Folię należy układać wytłoczeniami skierowanymi do ściany lub podłoża, zapewnić odpowiednie zakładki przy łączeniach arkuszy, uszczelnić połączenia. Należy uważać, aby w trakcie montażu folii kubekowej nie zniszczyć wytłoczeń.

Atuty folii:

- dwie warstwy z HDPE – polietylenu wysokiej gęstości, gwarantują najwyższą wytrzymałość na uszkodzenia mechaniczne
- duża wytrzymałość na ściskanie i rozerwanie
- odporność na przerastanie korzeni roślinnych, nie ulega biodegradacji
- dzięki wytłoczeniom (kubekom) zachowana jest cyrkulacja powietrza i z fundamentów odprowadzana jest wilgoć, przyczynia się to także do poprawy izolacyjności termicznej fundamentów.



DWUWARSTWOWA



Folia kubekowa do izolacji pionowej fundamentów

Barwa	Czarna
Gramatura [g/m ²]	400 +/- 10%
Szerokość folii [m]	1; 1,5; 2; 2,5; 3

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

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

Folia stretch do owijania odpadów komunalnych (śmieci)



**WYSOKA
ELASTYCZNOŚĆ**



**ODPORNOŚĆ
NA PROMIENIOWANIE UV**



**WYSOKA ODPORNOŚĆ NA
WARUNKI ATMOSFERYCZNE**

Zastosowanie:

- do zmechanizowanego owijania odpadów
- do owijania odpadów komunalnych, przemysłowych, surowców wtórnych

Atuty:

- szczelnie zabezpieczone odpady
- duża odporność na przebicie i rozdarcie
- doskonała elastyczność
- ochrona przed promieniowaniem UV



**PIĘĆ
WARSTW**



FOLIA do owijania śmieci

Barwa	biała, zielona, czarna	
Trwałość	1 rok od daty belowania, nie dłużej niż 18 miesięcy od daty produkcji podanej na etykiecie	
Szerokość folii [mm]	500	750
Nawinięcie [mb]	1800	1500



Mocna pomoc w utrzymaniu porządku na budowie

Zastosowanie worków:

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

Atuty:

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



	Worki na odpady budowlane
Kolor	czarny
Grubość [mm]	0,05
Wymiary [cm]	100 x 150
Pojemność [l]	300
Ilość na rolce	5



Mocna pomoc w utrzymaniu porządku na budowie

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
Grubość [mm]	0,09
Wymiary [cm]	60 x 80
Pojemność [l]	60
Ilość na rolce	10



Jakość nie do zdarcia w Twojej codzienności

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 interleave
- **wysokiej jakości ekologiczny nadruk farbami wodnymi w 4 kolorach**



Worki na śmieci	60 l	120 l	160 l	240 l
Kolor	czarny			
Grubość [mm]	0,03	0,035	0,04	0,04
Wymiary [cm]	60 x 80	70 x 110	90 x 110	90 x 140
Pojemność [l]	60	120	160	240
Ilość na rolce	10	10	10	10

Worki do segregacji odpadów



Jakość nie do zdarcia w Twojej codzienności

Zastosowanie worków:

- do segregacji odpadów z odpowiednim oznakowaniem i kolorystyką stosownie do wytycznych w ustawie o segregacji odpadów
- zbiórka odpadów zmieszanych
- selektywna zbiórka odpadów
- zastosowania specjalistyczne

Atuty:

- wysoka jakość
- wytrzymałość na rozdieranie
- wysokiej jakości ekologiczny nadruk farbami wodnymi w 4 kolorach
- łatwość użytkowania
- uniwersalność
- pewne zamknięcie
- możliwość poddania pełnemu recyklingowi



Worki do segregacji odpadów				
Kolor we wszystkich workach do segregacji	czarny, żółty, niebieski, zielony, brązowy, bezbarwny, szary, czerwony			
Ilość na rolce [szt.]	od 10 do 50			
Rozmiary	35 l	60 l	120 l	160 l
	50 x 60 cm	60 x 80 cm	70 x 110 cm	70 x 160 cm

Pojemność i wielkość na życzenie Klienta.

Możliwości konfekcji worków separowanych w rolce – bez perforacji – **separowane**



ERG BIERUŃ Sp. z o.o.
ul. Chemików 163
43-150 Bieruń
tel.: +48 32 888 52 55
biuro@ergbierun.pl

www.ergbierun.pl