

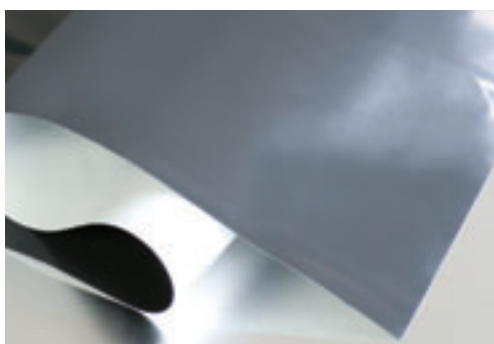
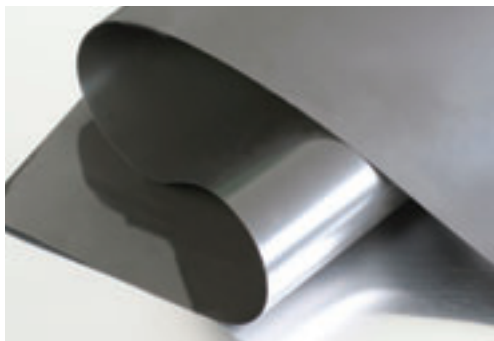


Folie silosowe i siatki do balotów  rkw

AG-BAG®
POLSKA SP. Z O.O.

Prezentujemy Państwu ofertę firmy RKW (Rheinische Kunststoffwerke AG) – jednego z największych producentów folii polipropylenowych i polietylenowych na świecie. Szeroka wiedza, ponad 50-letnie doświadczenie oraz ciągłe inwestycje w badania i nowe technologie są gwarantem stabilności i najwyższej jakości produktów.

Folie silosowe



Folie SILOTOP, 150 μm , czarno-czarne

Folie SILOTOP są przeznaczone głównie do okrywania silosów, które nie są narażone na silne promieniowanie słoneczne (np. jesienią). Są odporne na promieniowanie UV.

Folie DUALENE, 150 i 200 μm , biało-czarne

Folie DUALENE mają dwie warstwy: białą i czarną. Obie warstwy są odporne na promieniowanie UV, natomiast biała warstwa układana zewnętrznie lepiej odbija promieniowanie słoneczne i zapobiega nagrzewaniu się zgromadzonej w silosie paszy. Folia DUALENE jest szczególnie polecana do zakiszania pasz w okresach i na terenach o intensywnym nasłonecznieniu.

Folie TEXALEEN ALPHA, 150 μm , czarno-czarne

Folia TEXALEEN ALPHA o wzmocnionej konstrukcji wewnętrznej została zaprojektowana dla tych firm, które przechowują paszę w szczególnie trudnych warunkach lub planują wykorzystanie folii w kilku sezonach. Folia jest wzmocniona warstwą poprzecznych włókien, które zapewniają jej wysoką trwałość i niezawodność.

Folie cienkie, podkładowe, 40 μm , transparentne (przezroczyste)

Prawidłowe przygotowanie kiszonki wymaga odpowiedniego okrycia zakiszanej masy folią silosową o grubości przynajmniej 150 μm . Coraz częstszą praktyką jest też stosowanie dwóch warstw folii: pierwszej cieńszej, transparentnej (tj. przezroczystej, o grubości 40 μm), i drugiej wierzchniej, grubszej. Cienka folia spodnia lepiej przylega do zakiszanej masy i zapobiega tworzeniu się poduszek powietrznych pomiędzy kiszonką a folią (patrz rysunek 1).

Dodatkowo, dzięki naturalnej wilgotności zakiszanej masy, cienka folia transparentna podlega przyciąganiu (adhezji) do kiszonki (jest przez nią niejako „zasysana”). Powietrze jest więc wyciągane z wszelkich zagłębień ubitej masy kiszonki, a proces fermentacji beztlenowej może przebiegać bez zakłóceń. Jeśli w trakcie magazynowania paszy górna warstwa folii zostanie uszkodzona, to spodnia warstwa folii transparentnej będzie cały czas chroniła kiszonkę.

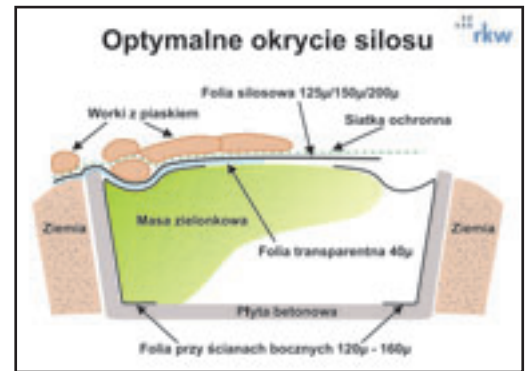


Rys.1 Zasada działania cienkiej folii transparentnej

Ciąg dalszy ze str. 2

Kolejnym, bardzo istotnym efektem stosowania folii transparentnej jest to, że po otwarciu silosu i rozpoczęciu skarmiania paszy, dzięki mocno przylegającej do kiszonki folii transparentnej, powietrze ma utrudniony bądź uniemożliwiony dostęp do zmagazynowanych dalej partii pasz.

Przezroczysta folia chroni również kiszonkę w obrębie ścian bocznych silosu i uniemożliwia dostanie się wody i powietrza w miejsca styku kiszonki ze ścianą silosu.



Siatki ochronne i siatki do balotów



Siatki ochronne na silosy i rękawy foliowe – ochrona przed ptactwem

Niebieskie siatki ochronne pozwalają na ochronę silosów i rękawów foliowych przed szkodami wyrządzanymi przez ptactwo. Siatki te zakłada się na silos lub rękawy foliowe, po uprzednim położeniu na nich np. opon, które pełnią rolę „strefy buforowej”. Oka siatki mają 3 cm i skutecznie uniemożliwiają ptakom dziobanie i uszkodzenie folii. Siatki te pozostają stabilne na promieniowanie UV przez okres 5 lat.

Siatki dostępne są w rozmiarach: 8 x 50 m i 8 x 70 m.



Siatki ochronne na silosy i rękawy foliowe – kompleksowa ochrona

Zielone siatki ochronne Original-AGRITEC® i HaTe® firmy HUESKER Synthetic GmbH dodatkowo zabezpieczają zmagazynowaną w silosie lub rękawie foliowym paszę. Chronią folię przed perforacjami spowodowanymi przez ptactwo i inne zwierzęta (np. koty, przechodzące zwierzęta gospodarskie). Stanowią też ochronę przed gradem i silnym wiatrem oraz zapobiegają łopotaniu folii po otwarciu silosu. Siatki są odporne na działanie pleśni i środków chemicznych. Mają grubość 210 g/m², a użyte do ich produkcji materiały zapewniają odporność na promieniowanie UV i długoletnią trwałość.



Siatka do balotów CYBELNET

Siatka do owijania balotów CYBELNET powstała w koordynacji z wiodącymi producentami pras. Produkt został przetestowany na wszystkich prasach i jest polecany przez niemieckich producentów pras owijających. Siatka pozwala na owinięcie balotu od jednej do drugiej krawędzi (minimalizacja strat, większa ochrona przed wilgocią). Baloty owinięte siatką wyglądają bardzo estetycznie i łatwo je transportować. Duża liczba nitki osnowowych siatki polepsza jej właściwości mechaniczne, a odporność na promieniowanie UV przedłuża żywotność produktu. Siatka CYBELNET jest dostępna w dwóch wymiarach 1,23 m x 2000m i 1,23 m x 3000 m.



OFERTA FOLII SILOSOWYCH

| Wymiary (m) | SILOTOP czarno-czarna 150 μ m | DUALENE biało-czarna 150 μ m | DUALENE biało-czarna 200 μ m | TEXALEEN ALPHA czarna wzmocniona 150 μ m | TRANSPARENTNA (przezroczysta) 40 μ m |
|-------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|--|
| 6 x 25 | ● | ● | ● | ● | |
| 6 x 50 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 6 x 500 | | | | ● | |
| 8 x 25 | ● | ● | ● | ● | |
| 8 x 50 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 10 x 25 | ● | ● | ● | ● | |
| 10 x 50 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 12 x 25 | ● | ● | ● | ● | |
| 12 x 33 | ● | ● | | | |
| 12 x 50 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 12 x 500 | ● | ● | ● | ● | |
| 14 x 25 | ● | ● | ● | ● | |
| 14 x 50 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 14 x 500 | ● | ● | ● | ● | |
| 16 x 25 | ● | ● | ● | ● | |
| 16 x 50 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 18 x 50 | ● | ● | | ● | ● |

● produkt standardowy ● produkt na zamówienie

Dystrybutor w Polsce:

AG BAG Polska Sp. z o.o.
Szelejewo Drugie 10
63-820 Piaski
Tel./fax (0)61 651 01 03

Kontakt: Mariusz Małecki
Specjalista ds. produktów RKW
kom. (+669) 955 009
malecki@ag-bag.pl

www.ag-bag.pl
info@ag-bag.pl

Twój dealer:

OFERTA SIATEK OCHRONNYCH I WORKÓW NA PIASEK

| Wymiary (m) | HUESKER (210 gr/m ² , ciemnozielona) | AG BAG (oka siatki 3 cm, niebieska) |
|------------------|---|-------------------------------------|
| 6 x 10 | ● | |
| 8 x 10 | ● | |
| 12 x 10 | ● | |
| 8 x 15 | ● | |
| 9 x 15 | ● | |
| 10 x 15 | ● | |
| 12 x 15 | ● | |
| 8 x 50 | | ● |
| 8 x 70 | | ● |
| Worek 0,27 x 1,2 | ● | |

OFERTA SIATEK DO BALOTÓW

| Wymiary (m) | CYBELNET | RONDOTEX |
|--------------|----------|----------|
| 1,23 x 2.000 | ● | ● |
| 1,23 x 3.000 | ● | ● |
| 1,25 x 2.000 | | ● |
| 1,25 x 3.000 | | ● |

