

INSTRUKCJA MAGAZYNOWANIA I APLIKACJI

Zasady prawidłowego składowania i aplikacji profesjonalnej folii kiszonkarskiej czarnej

AgroPremium Czarna

100 µm

3-warstwowa

8-12 m × 33 m

Czarna folia kiszonkarska PE o grubości 100 µm to niezawodna bariera zapewniająca pełną blokadę światła, co hamuje rozwój alg i chwastów na powierzchni pokrycia. Posiada wysoką odporność na kwasy fermentacyjne oraz stabilizację UV na okres co najmniej 15 miesięcy. Aby materiał w pełni spełnił swoje zadanie ochronne, należy rygorystycznie przestrzegać procedur magazynowania i układania.



WARIANTY PRODUKTU

WYMIAR (SZER. × DŁ.)	GRUBOŚĆ	WARSTWY	UV	KOLOR
8 m × 33 m	100 µm	3	≥15 mies.	Czarna
10 m × 33 m	100 µm	3	≥15 mies.	Czarna
12 m × 33 m	100 µm	3	≥15 mies.	Czarna



MAGAZYNOWANIE — OCHRONA PARAMETRÓW FOLII



ZAWSZE W POZIOMIE: Ciężkie rolki wielkogabarytowe należy bezwzględnie składować w pozycji **poziomej** na płaskim, pozbawionym ostrych elementów podłożu lub na oryginalnych paletach. Pionowe ustawienie rolki prowadzi do uszkodzeń krawędzi i teleskopowania folii.



Zaciemnione, chłodne pomieszczenia: Folię należy przechowywać w suchym i całkowicie zaciemnionym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych. Ekspozycja nieużywanej rolki na słońce przedwcześnie zużywa filtry UV (wytrzymałość ≥15 miesięcy) i drastycznie skraca żywotność pokrycia silosu.



Ochrona przed gryzoniami: Magazyn musi być zabezpieczony przed szkodnikami. Wielokrotnie złożona folia jest podatna na przegryzienia, które po rozłożeniu tworzą liniowe serie dziur, przepuszczające tlen do wnętrza przyzmy.



Zachowanie etykiety: Po rozpakowaniu rolki należy kategorycznie zachować oryginalną etykietę z kodem produkcyjnym (np. przyklejając ją do dokumentacji lub robiąc zdjęcie). Jest ona absolutnie niezbędna w przypadku ewentualnych zgłoszeń reklamacyjnych.

TRANSPORT I ROZŁADUNEK

- Zakaz przeciągania po podłożu:** Rolki osiągają wagę od kilkudziesięciu do ponad 100 kg. Zabrania się przeciągania rolek po betonie, piasku czy żwirze. Nawet lekkie przetarcie zewnętrznej warstwy skutkuje poważnym uszkodzeniem płachty w jej centralnej części po rozłożeniu. Do przenoszenia należy angażować odpowiedni sprzęt lub kilka osób.
- Kontrola przed rozwinięciem:** Bezpośrednio przed rozłożeniem na przyzmie należy dokładnie sprawdzić zewnętrzną powierzchnię rolki pod kątem widocznych uszkodzeń mechanicznych (przetarć, nacięć powstałych w transporcie). Nie stosować folii z widocznymi uszkodzeniami.



WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA I PRAWIDŁOWE UŁOŻENIE



Folia podkiszonkowa (zalecane): Ze względu na grubość 100 µm, dla uzyskania maksymalnej hermetyczności silosu i ścisłego przylegania do paszy, producent usilnie zaleca jednoczesne stosowanie cienkiej, transparentnej folii podkiszonkowej (underlay) jako pierwszej warstwy kontaktowej.



Warunki pogodowe: Unikać aplikacji podczas silnego wiatru. Rozkładanie w skrajnie niskich temperaturach utrudnia dopasowanie się folii do nieregularnego kształtu paszy. **Optymalna temperatura: powyżej 10°C.**



Regularna kontrola pokrycia: Po ułożeniu i dociążeniu (workami z piaskiem, siatką ochronną) należy regularnie kontrolować stan pokrycia silosu. Wszelkie uszkodzenia mechaniczne powstałe w trakcie użytkowania należy natychmiast zaklejać dedykowaną taśmą naprawczą UV do folii rolniczych.

CHECKLIST PRZED SEZONEM

CO SPRAWDZIĆ	STANDARD	SKUTEK ZANIEDBANIA
Pozycja rolek	Poziomo na płaskim podłożu	Teleskopowanie zwojów
Oświetlenie magazynu	Całkowite zaciemnienie	Utrata filtrów UV
Gryzonie	Magazyn wolny od szkodników	Serie dziur w folii
Etykieta producenta	Zachować (kod produkcyjny)	Brak podstaw reklamacji
Kontrola powierzchni	Brak przetarć i nacięć	Pęknięcie na środku płachty
Folia podkiszonkowa	Zalecana (underlay)	Niepełna hermetyczność
Termin przydatności	12 mies. od daty produkcji	Utrata parametrów

Warunki gwarancji: Gwarancja producenta obejmuje wyłącznie wady fabryczne i stabilność UV (≥15 miesięcy w warunkach środkowoeuropejskich). Uszkodzenia mechaniczne (przetarcia powikłane ciągnięciem po podłożu, przegryzienia przez szkodniki), skutki braku dociążenia na przyzmie, kontakt ze stężoną chemią oraz utrata parametrów wynikająca z magazynowania niezgodnego z instrukcją nie podlegają reklamacji. Warunkiem rozpatrzenia reklamacji jest zachowanie oryginalnej etykiety produktu.