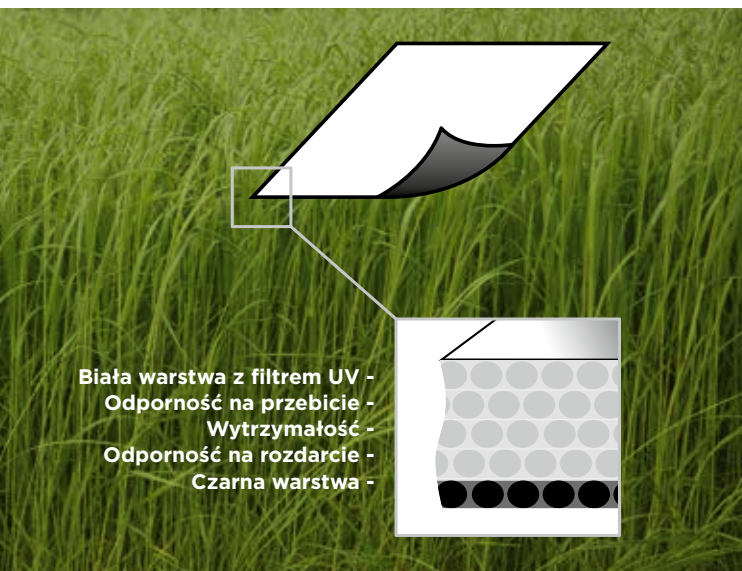


Folie kiszonkarskie Siloform - zaprojektowane, by optymalnie chronić zbiory podczas całego okresu przechowywania oraz zakiszania paszy. Folia Siloform wytwarzana jest z najwyższej jakości surowców, z wykorzystaniem najnowszej 5-warstwowej technologii wydmuchu.

5-warstwowa struktura folii Siloform zapewnia jej maksymalną wytrzymałość. Zastosowana technologia umożliwia pełną kontrolę nad rozmieszczeniem surowców w poszczególnych warstwach folii. Stabilizatory UV umieszczane są w warstwie zewnętrznej. Dzięki temu zapewniają pełną ochronę przed oddziaływaniem niekorzystnych warunków atmosferycznych. Rdzeń folii tworzą warstwy odpowiedzialne za odporność na przebicie oraz wyjątkową wytrzymałość.



**SILOFORM**



BIALPAK Spółka Jawna  
21-500 Biała Podlaska  
ul. Leszczynowa 1 H  
Telefon: (83) 342-23-80  
Fax: (83) 344-12-04  
E-mail: [biuro@bialpak.pl](mailto:biuro@bialpak.pl)  
[www.bialpak.pl](http://www.bialpak.pl)

[www.siloform.com](http://www.siloform.com)

Wyróżniająca się jakością



bpi Ardeer, UK: +44 1294 605111  
[siloform@silotite.com](mailto:siloform@silotite.com)



**SILOFORM**

**Wysoce  
wytrzymałe  
folie silosowe**



Wyróżniająca się jakością



# SILOFORM<sup>®</sup>

- › Doskonałe warunki kiszenia – Dzięki nowoczesnej, 5-warstwowej technologii folia stanowi powłokę o zwiększonej barierze tlenowej - jest to element o zasadniczym znaczeniu dla procesu kiszenia.
- › Wysoka wytrzymałość – Niezbędna, aby sprostać trudnym warunkom pracy panującym w gospodarstwie.
- › Łatwa w użyciu – Starannie i równo nawinięta folia Siloform łatwo nakłada się na powierzchnie silosów przejazdowych.
- › Długa żywotność – Folia Siloform jest rozwiązaniem opłacalnym zarówno dla rolników, jak i przedsiębiorców rolnych.
- › Możliwość wykorzystania w różnych klimatach – Dwukolorowa folia z białą warstwą wierzchnią odbija światło i zmniejsza absorpcję ciepła – jest szczególnie przydatna w cieplejszych klimatach lub w przypadku silosów przejazdowych na kukurydzę. Folia Siloform dostępna jest również w wersji całkowicie czarnej, do zastosowania w chłodniejszych klimatach.

Kolor	Szerokość (m)	Długość (m)
Czarno-Czarna	6-20	25-400
Czarno-Biała	6-20	25-400
Czarno-Zielona	6-20	25-400
Biało-Biała	6-20	25-400

## Wskazówki dotyczące zastosowania folii:

1. Przechowuj folie w oryginalnym opakowaniu, w suchym miejscu.
2. Folia jest ciężka. Aby uniknąć obrażeń ciała, obchodź się z nią ostrożnie.
3. Ostrożnie zdejmij opakowanie, żeby nie uszkodzić folii. Opakowanie można poddać recyklingowi wraz z innymi odpadami polietylenowymi.
4. Nałóż folie natychmiast po napełnieniu silosów przejazdowych.
5. W trakcie przykrywania paszy wygładzaj nierówności i zagięcia folii.
6. Upewnij się, że folia nie będzie mieć kontaktu z ostrymi krawędziami lub ciężkimi przedmiotami, które mogłyby ją uszkodzić.
7. Na folii umieść odpowiednie obciążniki lub siatkę.

