



## Folia kiszonkarska, ochrona silosu & tworzywa sztuczne do maszyn



### harvest INTERNATIONAL® wickelfolie – folia do owijania balotów

- 7 warstw, produkowana metodą wydmuchu
- długość gwarantowana
- wysoka odporność na zerwanie i przebicie
- możliwy duży naciąg do 80 % (zalecany do 70 %)
- nadzwyczajna przyczepność i dobrze uszczelnione baloty
- doskonale nadaje się do owijania bali okrągłych i kwadratowych, na wszystkich powszechnie stosowanych owijarkach
- odporna na promieniowanie UV (Europa Środkowa i Północna)
- silne właściwości klejące
- dobra kolorystyka i nieprzeźroczystość
- do wszystkich powszechnie stosowanych owijarek
- mocny rdzeń z tworzywa sztucznego



	750 mm × 1.500 m	500 mm × 1.800 m
biała	✓	✓
jasnozielony	✓	✓
ciemnozielona	✓	✓
czarna	✓	

Nie ryzykuj,  
postaw na  
bezpieczeństwo!

### harvest INTERNATIONAL® barrierefolie – folia barierowa

- wysokiej jakości folia barierowa, 80 μ grubości, czarno-biała
- elastyczność: wzdłuż 750 %, w poprzek 800 % (ASTM D882)
- przepuszczalność tlenu: 0 - 5 cm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>/24 h (DIN 53380)  
Połączenie różnych warstw wysokiej jakości tworzyw sztucznych, jak również wewnętrzna warstwa bariery zapewniają ekstremalną szczelność tlenową!
- łatwa obsługa dzięki niskiej wadze
- przyjazna dla środowiska, całkowicie nadająca się do recyklingu
- odporność na promieniowanie UV 12 miesięcy

(m)	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22	24	26	27	28	30	32
35	✓	✓	✓	✓	✓												
50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
150	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
300						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

specjalne szerokości i  
długości na życzenie

**Większa  
szczelność tlenowa!**



## harvest INTERNATIONAL® rundballennetz – siatka do balotów



- wysokiej jakości siatka do balotów, do wszystkich powszechnie stosowanych pras
- wszystkie ogólnodostępne szerokości i długości
- **długość gwarantowana**

	długość gwarantowana	minimalna waga
harvest INTERNATIONAL® 2000	2.000 m	22,5 kg
harvest INTERNATIONAL® 3000	3.000 m	32,0 kg
harvest INTERNATIONAL® EXTRA 3000	3.000 m	33,5 kg

Siatka do balotów **harvest INTERNATIONAL® EXTRA 3000** o rzeczywistej długości 3.000 m nadaje się do wszystkich popularnych pras przystosowanych na siatki do 130 cm.

## harvest INTERNATIONAL® bindegarn – sznurek rolniczy



- potrafi sprostać wysokim wymaganiom
- dla wszystkich dużych prasy rolujących
- duża wytrzymałość na zrywanie, również na suptach
- XL z **gwarantowaną długością**

	długość gwarantowana
harvest INTERNATIONAL® 130 XL	✓
harvest INTERNATIONAL® 150 XL	✓

Inne wielkości na życzenie klienta.

## harvest INTERNATIONAL® siloschutzgitter – siatka ochronna do silosu

- 220 g/m<sup>2</sup>, zielona
- 7 lat gwarancji na odporność przeciw promieniowaniu UV
- uchwyty umożliwiające łatwe ułożenie
- solidne obszycie na krawędziach
- na 4 rogach wszyta etykieta z wymiarami

### Chroni przed

wronami i innymi ptakami, dzikimi zwierzętami i bydłem, burzą i gradem

### Zapobiega

trzępotaniu na wietrze i nadymaniu się folii

### Polepsza

bezpieczeństwo kiszonki, wygląd silosu



## harvest INTERNATIONAL® silosack – worki do obciążania silosu

- wplecione sznurki do zawiązywania
- wszyte uchwyty do przenoszenia
- odporne krańce
- wysokiej jakości, solidna tkanina monofilowa
- 7 lat gwarancji na odporność przeciw promieniowaniu UV

### Żwir zamiast piasku to optymalne wypełnienie!

- nie nasiąka wodą
- pozostaje elastyczny, a jednocześnie nie zmienia kształtu
- zawartość nie zamarza w zimie i nie jest wypłukiwana przez deszcz
- poręczny przy luźnym napełnieniu (2/3)
- dobrze przylega do nierówności silosu
- napełniać drobnym żwirem (ziarnistość 0/8), bez dodatku piasku, nie używać tłuczni



szerość \ długość	90 cm	120 cm
27 cm	✓	✓

## harvest INTERNATIONAL® vlies – włóknina ochronna

Do okrywania balotów ze słomy, kopców (ziemniaki, buraki cukrowe), kompostu

- wysoka odporność na obciążenia
- wytrzymuje silne wiatry
- odporna na promieniowanie UV
- chroni przed zabrudzeniami, takimi jak np. ptasie odchody
- z załączoną instrukcją okrywania przymy/stogu

### Rozmiary dostępne w magazynie

szerość \ długość	10,4 m	13,0 m	15,6 m
12,5 m	✓		
25,0 m	✓	✓	✓

### Opakowanie

Włóknina pakowana jest pojedynczo w przezroczyste worki. Worki ułożone są w kartonie na europalecie – łatwy transport i przechowywanie.



## harvest INTERNATIONAL® unterzugfolie – folia spodnia

### Stabilność po otwarciu przymy

- przezroczysta, 3-warstwowa folia PE
- optymalnie dopasowuje się do nierówności na powierzchni kisonki
- ogranicza zasysanie powietrza do kisonki po otwarciu przymy

	6 m	8 m	10 m	12 m	14 m	16 m	18 m
50 m	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
150 m		✓	✓	✓	✓	✓	✓
300 m		✓	✓	✓	✓	✓	✓



## harvest INTERNATIONAL® seitenwandfolie – folia ścienna do silosu

- chroni przed wnikaniem tlenu pomiędzy ścianą a powierzchnią kiszonki
- chroni ściany silosu przed kwasami kiszonkowymi
- można zastosować w każdej chwili, przy każdej pogodzie
- higienicznie czysta pasza dla zwierząt
- łatwa utylizacja

	3 m	4 m	5 m	6 m
50 m	✓	✓	✓	✓
100 m	✓			
300 m	✓	✓	✓	✓



## harvest INTERNATIONAL® silolack – farba do silosu

- w części bitumicznej składa się z bitumu wysokopróżniowego
- temperatura mięknienia wynosi 100 °C
- rozpuszczalnik jest oczyszczony i nie zawiera fenolu
- nie pozostawia śladów w zakiszczonym materiale roślinnym
- nie przykleja się do powierzchni kiszonki
- odporna na kwasy fermentacyjne
- bezpieczna w kontakcie z żywnością, nadaje się do stosowania w zbiornikach na wodę pitną
- zużycie dla 2 warstw ok. 1 litra na 5 m<sup>2</sup>
- farbę silosową nanieść równomiernie za pomocą pędzla lub wałka malarskiego (czas schnięcia ok. 1 godz.), do czyszczenia używać spirytusu, **podłoże musi być suche i czyste**
- w przypadku stosowania strzykawek bezpowietrznych lakier silosowy należy wymieszać z benzyną lub uniwersalnym rozcieńczalnikiem
- w celu określenia właściwej mieszanki jak również ciśnienia do spryskiwania, należy wykonać test na małej powierzchni

200 l  
beczki  
lub 30 l  
wiadra



## harvest INTERNATIONAL® folienkleband – taśma klejąca do folii

Taśma klejąca do naprawy uszkodzonej folii balotowej oraz folii przyzmoowej.

- biała
- jasnozielona
- czarna



Dystrybucja: