

**NOWOŚĆ  
2026**

**ensibal**

**LEGEND**

**Historyczny  
wzorzec  
jakości folii do  
owijania bel**

- › **ZWIĘKSZONA ODPORNOŚĆ**
- › **KONTROLOWANA PRZYCZEPNOŚĆ I SZCZELNOŚĆ**

**barbiergroup.com**



# ensibal

## LEGEND

Ensibal HERITAGE  
ewoluuje, aby stać się

**Ensibal  
LEGEND**

**30 %  
wyższa  
wytrzymałość!**

## Dlaczego warto wybrać Ensibal LEGEND?

- ☑ **Wzmocniona odporność:**  
solidne wykonanie  
zapewniające optymalną  
ochronę paszy
- ☑ **Doskonała przyczepność:**  
niezawodna przyczepność  
zapewniająca doskonałą  
szczelność
- ☑ **Wysoka jakość:**  
optymalna konserwacja  
zapewniająca pożywną i  
smaczną paszę.
- ☑ **Produkt przyjazny dla  
środowiska:**  
nie zawiera metali ciężkich



## Specyfikacja techniczna

	WARTOŚĆ		METODA TESTOWA
Szerokość	500 mm	750 mm	ISO 4592
Grubość	25 mikronów		ISO 4591 ISO 4593
Długość rolki	1800 m	1500 m	§9.4 ISO14932
Wytrzymałość na zerwanie	SL > 28 MPa / ST > 25 MPa		EN ISO 527-1 EN ISO 527-3
Wydłużenie przy zerwaniu	SL > 400% / ST > 600%		
DART TEST	520 g		EN ISO 7765-1 : 2004 Metoda A
Szczelność	> 4 mBars		Test BARBIER

**5** Technologia 5-warstwowa

**Zgodna z normą EN14932**

**25 mikronów**

## Doświadczenie Barbier, na którym mogą polegać hodowcy

Doświadczenie Barbier, na którym mogą polegać hodowcy

Od ponad 25 lat Grupa Barbier projektuje folie do owijania biał, spełniające wymagania europejskich rolników.

W obliczu wyzwań klimatycznych i wymogów zbiorów, **ENSIBAL LEGEND** pomaga ograniczyć straty i zachować pełną wartość odżywczą zebranej paszy.

Ponad 4 na 5 hodowców stosuje owijanie, aby zapewnić swoim zwierzętom bogatą, zbilansowaną i apetyczną paszę.

Dzięki **ENSIBAL LEGEND**, korzystasz z doświadczenia zdobytego przez Grupę Barbier na całym świecie, które przekłada się na bardziej wytrzymałą, niezawodną i trwałą folię.



- › Folia o bardzo wysokiej odporności
- › Kompatybilna z owijkarkami
- › Wysoka odporność na rozdarcia i przebicia
- › Wyjątkowa elastyczność i trwała pamięć kształtu



- › Wysoka przyczepność – jeszcze lepsze przyleganie

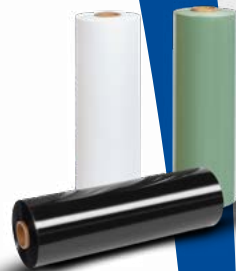


- › Wzmocniona szczelność



- › Ochrona przed promieniowaniem UV – 12 miesięcy (klasa A)  
(Ochrona UV klasy B na życzenie)





## Porady dotyczące wdrażania

### Stosowanie w połączeniu z naszą folią Isolstar™

#### Press (zamiennik siatki):

Bele okrągłe: minimum 4 warstwy (2+2)

Bele kwadratowe: minimum 6 warstw (2+2+2)

### Stosowanie w połączeniu z siatką lub sznurkiem:

Bele okrągłe: minimum 4 warstwy (2+2)

Bele kwadratowe: minimum 6 warstw (2+2+2)

### Owijanie ciągłe:

minimum 6 warstw (2+2+2)

8 warstw (2+2+2+2) w

każdym miejscu łączenia bel

Należy użyć folii białej lub jasnozielonej.

## Nasze zobowiązania

Niniejszy dokument ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty w rozumieniu prawa.

Przedstawione informacje i zdjęcia mają charakter poglądowy i nie są dla nas wiążące, z wyjątkiem specyfikacji technicznych ocenianych zgodnie z normą EN 14932.

Jedynie nasza Karta Informacyjna, Zaleceń i Instrukcji Użytkowania (F.I.C.C.U.) i/ lub nasza specyfikacja techniczna określają treść i zakres naszych zobowiązań w odniesieniu do parametrów technicznych produktów.

Naszą Kartę Informacyjną, Zaleceń i Instrukcję Użytkowania (F.I.C.C.U.) można uzyskać

- › u dostawcy naszych produktów
- › kontaktując się z nami drogą mailową: [agricole@barbiergroup.com](mailto:agricole@barbiergroup.com)
- › na naszej stronie internetowej: [www.barbiergroup.com](http://www.barbiergroup.com)

## Nasze zalecenia

Zalecamy zamówienie i używanie naszej folii:

- › po zapoznaniu się z naszą Kartą Informacyjną, Zaleceń i Instrukcją Użytkowania (F.I.C.C.U.)
- › po omówieniu z dostawcą szczegółów dotyczących naszych produktów i warunków ich eksploatacji