



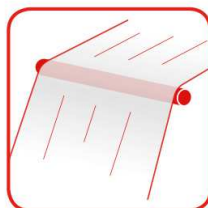
### 1. Przechowywanie Baletite

- Przechowuj folię Baletite w poziomie w oryginalnym opakowaniu, w suchym i oświetlonym miejscu.
- Rolki pozostawione na prasie na noc powinny zostać przykryte, żeby nie zamokły.
- Żeby wzmocnić właściwości klejące folii należy przechowywać rolki w temperaturze 15°C - 25°C, przez 24 godziny przed użyciem.



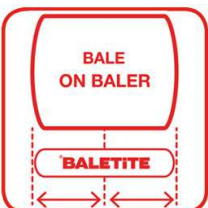
### 2. Przygotowanie prasy

- Sprawdź czy wałki w prasie (które mają kontakt z folią) są czyste i nie mają uszkodzeń.
- Aby folia nie zrywała się podczas pracy wyczyść walce prasy, które mogłyby uszkodzić folię. W komorze prasy sprawdź czy walce nie mają mechanicznych uszkodzeń. Jeżeli takie uszkodzenia są, użyj papieru ściernego, żeby je wygładzić.
- Jeżeli folia na beli jest uszkodzana mechanicznie przez walce prasy podczas wyrzutu beli, sprawdź czy komora otwiera się dostatecznie szybko.



### 3. Zakładanie rolek Baletite

- Uważnie obchodź się z rolkami folii, aby uniknąć ich mechanicznego uszkodzenia.
- Rolka folii waży ponad 40 kg, więc powinna być podnoszona przez dwie osoby lub przy użyciu specjalistycznego sprzętu.
- Umieść rolkę Baletite na prasie w taki sposób, żeby strzałki pokazujące kierunek odwijania folii wydrukowane na opakowaniu znalazły się po prawej stronie. Rolka Baletite musi być wycentrowana ze środkiem owijanej beli.



### 4. Odpakowanie folii i przełożenie jej przez wałki napinające prasy

- Odpakuj rolkę tuż przed jej użyciem. Rozewnij opakowanie wzdłuż zgrzewu. Zdejmij kartonowe dyski chroniące krawędzie rolki.



- Przełóż folię przez wałki napinające zgodnie z instrukcją producenta prasy. Upewnij się, że maszyna jest wyłączona.
- Prawidłowo założona rolka powinna mieć stronę klejącą ustawioną tak, aby miała kontakt z powierzchnią beli.

### 5. Naciąg folii

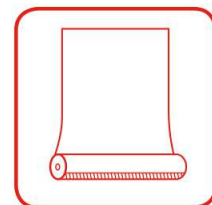
- Ponieważ Baletite jest wstępnie rozciągnięta należy ją tylko nieznacznie naciągnąć w prasie.
- Rekomendowany naciąg folii znajdziecie na etykiecie rolki Baletite. Ustaw prasę tak by uzyskać podany procent naciągu folii. Sugerujemy pozostać przy takim ustawieniu naciągu przez cały sezon.
- Kontroluj ustawienie naciągu (%) zawsze na początku sezonu. Kontrolę ponawiaj kilka razy w sezonie lub w przypadku nieprawidłowej pracy systemu naciągania folii w prasie.



(Jak mogę sprawdzić procent naciągu folii?)

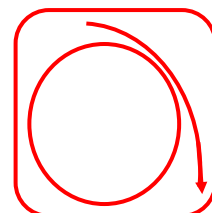
### 6. Szerokość naciągniętej folii na beli

- Folia Baletite jest produkowana w następujących szerokościach: 950mm, 1280mm oraz 1380mm. Na jej szerokość na beli ma wpływ naciąg w prasie oraz temperatura otoczenia.
- Po prawidłowym naciągnięciu szerokość folii Baletite na beli powinna wynosić: minimum 910mm/1230mm/1330mm; maksimum 940mm/1270mm/1370mm. Jeżeli tak nie jest oznacza to że folia została przeciągnięta lub za mało naciągnięta. Prosimy sprawdzić ustawienie naciągu (%) w prasie.
- Po naciągnięciu folia nigdy nie może zwęzić się więcej niż 50mm.



### 7. Liczba warstw folii

- Aby prawidłowo ustawić liczbę warstw sprawdź w instrukcji prasy czy na panelu sterującym podawana jest całkowita liczba owinięć folią (tzn. folia w pełnej szerokości plus końcówki) czy liczba owinięć folią w pełnej szerokości (bez końcówek). Końcówki to folia zebrana do środka rolki w tzw. ogon. Pozwala to na wprowadzenie folii do komory prasy przed owijaniem kolejnej beli. Końcówki nie mają pełnej szerokości folii i nie kryją beli.



- Liczba warstw folii (w pełnej szerokości) zależy od rodzaju belowanego materiału, prasy, sposobu składowania lub transportu bel jak również od indywidualnych preferencji użytkownika.

## 1/ Bele z trawą

Do owijania trawy sugerujemy folię Baletite 16µm lub BaletiteGO 20µm. Dla bel o średnicy 125cm zalecamy zastosowanie min 3 warstw folii (w pełnej szerokości).

- Dodaj dodatkową warstwę folii w poniższych przypadkach: jeżeli bele będą wiele razy transportowane i układane chwytkiem (np. bele na sprzedaż)
  - w przypadku owijania ciężkich bel
  - jeżeli średnica beli jest większa niż standardowa (≥128cm)
  - jeżeli owijasz trawę z bardzo niskim poziomem suchej masy (SM<30%)
  - jeżeli owijasz trawę z bardzo wysokim poziomem suchej masy (SM>60%)
  - jeżeli ustawiłeś w prasie maksymalny poziom zgniotu
  - jeżeli trawa jest przerośnięta, ostra i może kaleczyć folię
  - jeżeli trawa jest pobierana pomiędzy warstwy folii Baletite podczas startu owijania.
- W przypadku wystąpienia kilku powyższych czynników należy dołożyć kolejne warstwy folii.

Zastosowanie folii BaletiteGO 20µm pozwala na zmniejszenie liczby nakładanych warstw. Jeżeli operator prasy stosuje 4 warstwy folii Baletite 16µm, aby owinać materiał z wysokim poziomem suchej masy, może zejść do 3 warstw jeżeli zastosuje folię BaletiteGO 20µm. Powyższa zmiana nie spowoduje gorszego owinięcia beli.

Minimalna ilość warstw (w pełnej szerokości) dla bel z trawą	BALETITE 16µm	BALETITEGO 20µm
Normalne warunki	3.0 (4.5)	2.0 (3.5)
Trudne warunki	4.0 (5.5)	3.0 (4.5)
Ekstremalne warunki	5.0 (6.5)	4.0 (5.5)

Przyjmujemy 1.5 obrotu belą w prasie dla końcówek. Wartości w bez nawiasu to liczba warstw w pełnej szerokości. Wartości w nawiasach to liczba warstw w pełnej szerokości plus końcówki. Zapytaj producenta prasy o dokładną długość końcówek i ilość obrotów belą w prasie, aby ustawić powyższe wartości.

Wartości podane w tabeli mają charakter orientacyjny i mogą ulec zmianie w zależności od warunków w jakich owijane są bele. Zalecamy kontrolować kształt bel zaczynając belowanie. Jeżeli bele nie utrzymują cylindrycznego kształtu należy zwiększyć liczbę nakładanych warstw.

## 2/ Bele z kukurydzą lub wysłodkami

Rekomendowaną folią do owijania kukurydzy lub wysłodków jest Baletite 13µm. Do owijania takich bel sugerujemy zastosowanie minimum 4 warstw folii (w pełnej szerokości).

- Dodaj dodatkową warstwę folii w poniższych przypadkach:
  - jeżeli bele będą wiele razy transportowane i układane chwytkiem (np. bele na sprzedaż)
  - w przypadku owijania ciężkich bel
  - gdy owijane są wysłodki
- W przypadku wystąpienia kilku powyższych czynników należy dołożyć kolejne warstwy folii.
- Ilość owiniętych bel z jednej rolki zależy od liczby warstw folii i długości końcówek.

To są ogólne wskazówki dotyczące stosowania folii Baletite. Zawsze zasięgnij porady u producenta lub dostawcy twojej prasy.

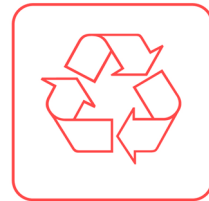
## 8. Owijanie

- Bele muszą zostać dodatkowo owinięte folią do sianokiszonki w jakimkolwiek kierunku.
- Dla najlepszych rezultatów zalecamy stosowanie folii Silotite lub SilotitePro ponieważ oferują one odpowiedni stopień obkurczania na beli i kleistość. Wymienione czynniki gwarantują hermetyczne zamknięcie beli. Zalecamy stosowanie 6 warstw folii do owijarki, aby uzyskać najlepszą jakość kiszonki.



## 9. Recykling

Baletite jest polietylenową folią zrobioną z tego samego surowca co folie do sianokiszonki. Nie ma potrzeby segregowania i oddzielania jej od folii do sianokiszonki ponieważ te dwa produkty można poddać razem recyklingowi. Dzięki temu oszczędzacie czas i pieniądze.



**W przypadku problemów przerwij owijanie daną rolką I skontaktuj się z dystrybutorem**

**Stosuj się do ogólnych zasad owijania folią i instrukcji producenta.**

Wszystkim, którzy po raz pierwszy będą stosować folię zamiast siatki zalecamy, BaletiteGO. Ten typ folii ma dużą tolerancję na błędy początkujących użytkowników.