



Protección de film doble

F&F

La reciente presentación de máquinas combinadas capaces de utilizar film en lugar de envoltura de malla ha sentado las bases para adoptar el embalaje «Film&Film» (F&F), un innovador método de envoltura con film doble que implica el uso combinado del envoltorio de pacas de última generación SilotitePro y el film de sustitución de envolturas de malla Baletite.

Además de crear pacas más compactas que soportan mejor la manipulación, el sistema de embalaje F&F también ayuda a reducir las pérdidas de ensilado mediante una barrera frente al oxígeno mejorada que evita la proliferación de moho blanco.

Mientras que las envolturas de malla seguirán alargando el empacado posterior, la disposición más rígida del Baletite mantiene la presión ejercida en la cámara de empacado. Los ensayos conducidos por ILVO* en Bélgica han mostrado que las pacas F&F presentan de media una circunferencia 2 cm más pequeña que las de malla tradicionales.

El sistema de embalaje F&F también puede facilitar el proceso de extracción. Es posible extraer el contenido de las pacas F&F con la mínima intervención humana mediante un manipulador de pacas y un carro mezclador. El proceso de extracción también se acelera gracias a la facilidad con la que se retira Baletite de la paca. Una vez abierto (a mano o con un manipulador de pacas), Baletite se despegá limpiamente de la paca ya que el forraje no se puede enredar como haría en una envoltura de malla. Puesto que tanto Baletite como SilotitePro se fabrican con el mismo material base, no es necesario separarlos para su uso posterior en reciclado.

Smart Structure

Las tecnologías de ciencia, química y extrusión que empleamos se combinan para ofrecer procesos de fabricación de tecnología SmartStructure que garantizan que todos los aspectos mecánicos de nuestras películas se maximicen, lo que se traduce en productos fiables, estables y de alto rendimiento que crean condiciones ideales de almacenamiento y ensilado.



Manejo y extracción más sencillos



Proceso de embalaje más eficiente



Gran barrera frente al oxígeno



Gran densidad de paca



Completamente reciclable



Mejora la calidad del ensilado

Embalaje F&F: la diferencia está en el interior

Dentro de cada paca de ensilado Film&Film, un film de polietileno de alto rendimiento sustituye a la envoltura de malla tradicional para proteger y unir el cultivo de tal forma que se cree:

- Una barrera de oxígeno significativamente mejor
- Pacas densas y muy compactas
- Mejor forma, mejor protección de las balas



SILOTITE Pro

- Film estirable preorientado muy eficaz y lo suficientemente fuerte como para soportar la elevada velocidad de las modernas empacadoras combinadas.
- Mayor resistencia a la entrada de oxígeno. Crea una barrera eficaz frente al oxígeno, crucial para el proceso de ensilado.
- Más pacas por bobina, lo que significa más pacas por hora, menos desechos, menos cambios de bobina y una reducción de los costes de reciclado.
- El embalaje fácil de abrir en una funda exclusiva ofrece protección adicional a las bobinas y reduce los desechos de envoltorios.

Especificaciones técnicas - SilotitePro

Anchura (mm)	Grosor (µm)	Longitud (m)	Bobinas por palé (pcs)	Medidas del palé (cm)	Altura del palé (m)
750	20	1950	40	125 x 100	± 1.65

SilotitePro está disponible en:

Verde Blanco Negro

BALETITE

- Cubre toda la anchura de la paca de un extremo a otro.
- Proporciona una barrera adicional frente al oxígeno para ayudar a conservar los cultivos.
- Logra pacas más apretadas y compactas.
- Completamente reciclable: se puede reciclar con el envoltorio de las pacas.
- Superficie lisa – fácil de abrir y usar.
- El embalaje en funda de polietileno, ofrece protección adicional a las bobinas durante la carga y el transporte.

Especificaciones técnicas: - Baletite

Aplicación	Anchura (mm)	Grosor (µm)	Longitud (m)	Dimensiones del palet (cm)	Bobinas por palet (#)	Altura del palet (m)	Estabilizado UV
Remolacha /Maiz / TMR	950	13	2400	112 x 130	20	± 1.10	No
Remolacha /Maiz / TMR	1280	13	2400	112 x 130	20	± 1.10	No
Ensilaje	1280	16	2000	112 x 130	20	± 1.10	No
Ensilaje	1380	16	2000	112 x 147	20	± 1.10	No

Especificaciones técnicas: - Baletite GO

Aplicación	Anchura (mm)	Grosor (µm)	Longitud (m)	Dimensiones del palet (cm)	Bobinas por palet (#)	Altura del palet (m)	Estabilizado UV
Silaje de Heno	1280	20	1650	114 x 137	20	± 1.10	Si
Silaje de Heno	1380	20	1650	114 x 147	20	± 1.10	No

SilotitePro y Baletite se fabrican en plantas de producción certificadas conforme a las normas ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001.

Cada bobina presenta un etiquetado individual para garantizar su completa trazabilidad en el improbable caso de que haya un problema.



Download the app



www.silotite.com



Europe: +32 52 45 75 14
Ze@rpc-bpi.com

UK: +44 1568 617220
Leominster@rpc-bpi.com

