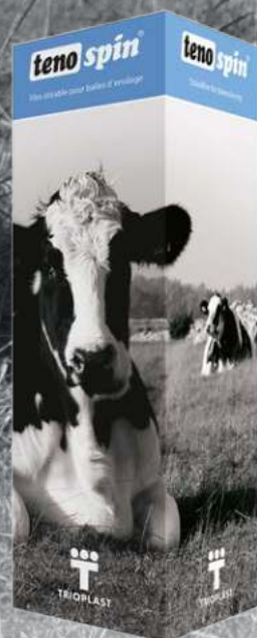


teno spin[®]

Más sencillo y más seguro

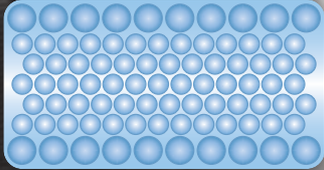


Sin cesiones en calidad de pastura y encintado

Una de las condiciones más importantes en el rendimiento y bienestar de los animales es que el forraje sea de la mayor calidad posible. Además de una preparación óptima del cultivo, la combinación de máquina y película es muy importante para lograr una buena calidad de ensilaje. Las películas Tenospin presentan una alta fiabilidad operativa para sus encintadoras y mejoran la eficiencia económica con niveles máximos de pretensado. A la vez, la baja permeabilidad al aire y la excelente adhesión de las capas de película garantizan unas pacas permanentemente selladas y la mejor calidad de alimento para sus animales. Tenospin se ha desarrollado especialmente para pacas cilíndricas y rectangulares, y sirve para todas las encintadoras.

La película soplada multicapa premium con las mejores propiedades adhesivas y de tensado

Esta película soplada única es realidad gracias a muchos años de experiencia y a los conocimientos adquiridos sobre los requisitos del ensilaje de pacas y la producción de películas, además de los aditivos y las materias primas de polietileno cuidadosamente seleccionados. La construcción multicapa y una mezcla de diversos componentes garantizan las importantes características de una película de ensilaje como la adhesión, la unión, el tensado, el color, la resistencia ante desgarros, la protección ultravioleta y una superficie suave.



La principal funcionalidad de nuestra película multicapa

- » **CAPA PEGAJOSA**
Adherente/pegajosa
- » **HASTA 5 CAPAS FUNCIONALES**
Fuerza/Elasticidad/Resistencia ante desgarros y perforaciones/Estanqueidad/Protección UV
- » **CAPA DESLIZANTE**
Baja fricción y viscosidad/superficie suave

10 buenas razones para escoger Tenospin®

- 1 Película soplada multicapa con excelentes propiedades elásticas y de tensado, apta para todas las encintadoras y regiones.
- 2 Calidad óptima de ensilaje porque la paca se sella perfectamente con la gran fuerza adhesiva de la película.
- 3 Pacas selladas herméticamente, sin atascos en la unidad de pre-estiramiento, ya que la cola trabaja dentro de varias capas. Esto también hace que las bobinas se puedan usar más de una campaña.
- 4 Las pacas encintadas quedan herméticas y protegidas frente a las condiciones meteorológicas. La película es muy fuerte, lo que proporciona mayor resistencia contra perforaciones y desgarros.
- 5 Mayor eficiencia por su muy alto **nivel de pretensado, hasta el 80 %**: para pacas herméticamente selladas y más pacas por hora.
- 6 Cuida el medioambiente y ahorra recursos por las materias primas seleccionadas; además, las películas y los núcleos son reciclables.
- 7 Muy resistente frente a las condiciones meteorológicas por su **núcleo de plástico** especial y la alta estabilización ultravioleta de la película. La protección ultravioleta es eficaz durante al menos 12 meses desde el encintado, también en regiones sureñas.
- 8 Las materias primas seleccionadas permiten una calidad constante y una utilización sin problemas también en condiciones extremas, como las zonas con altas temperaturas, viento, polvo y mucha humedad.
- 9 Tanto nosotros como nuestros socios le ofrecemos un suministro fiable y un servicio completo en encintado y ensilaje.
- 10 ¡Sin cesiones! Tenospin se ha probado y evaluado en todo el mundo durante décadas y seguirá siendo la elección de confianza.



NUESTRA GUÍA DE ENCINTADO DE PACAS

Encuentra la mejor solución
plástica para sus necesidades
fácilmente online:

tenospin.com

DATOS DEL PRODUCTO

Dimensiones

500 x 0,025 mm x 1800 m

750 x 0,025 mm x 1500 m

750 x 0,025 mm x 1700 m

Empaquetado

24 bobinas/palé

15 bobinas/palé

15 bobinas/palé*

Colores

Blanco

Verde eco

Verde

Negro



*El embalaje Contractowrap

CONSEJO: Los colores más claros reflejan la luz solar, con lo que la paca está a una temperatura inferior y más estable, y se obtiene una mejor calidad de ensilaje.*

*Estudios hechos por la universidad de ciencias de la agricultura Sueca.

Fiable

Mantenemos un diálogo claro y abierto con Trioplast como socio a largo plazo. Nuestro objetivo es colaborar estrechamente con usted y así lograr su éxito. Somos su proveedor fiable: entregamos a tiempo y mantenemos el nivel de calidad correcto. Un socio empresarial estable con el que su trabajo y su proceso son más eficientes.

Largo plazo

Como socio a largo plazo, se beneficiará de nuestro programa de mejora continua. El desarrollo y refinamiento de materiales nuevos y ecológicos juega un papel vital. Como uno de los mayores compradores europeos de polietileno, tenemos una gran responsabilidad para hacer un uso eficiente de los recursos del planeta.

Activo

Puede llegar muy lejos con conocimientos y experiencia, pero todavía puede ir más lejos con la implementación del desarrollo de Trioplast mediante un diálogo activo. Selección correcta y optimizada de materiales, almacenamiento y tratamiento logístico eficientes, y tecnología muy avanzada. Estos factores son los que hacen su cadena de trabajo más eficiente. Nunca dejamos de buscar mejores soluciones futuras.



TRIOPLAST

Box 143

SE-333 23 Smålandsstenar

+46 371 345 00

trioplast.com



El objetivo de **APE Europe** es mejorar la tasa de reciclaje de residuos agrícolas mediante la implementación de programas nacionales de recogida en toda Europa.