

# teno spin<sup>®</sup>

*Más sencillo y más seguro*

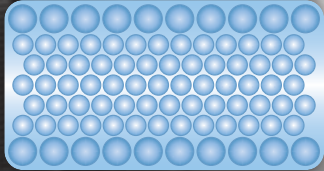


# Sin cesiones en calidad de pastura y encintado

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](http://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\*

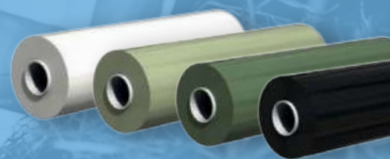
#### Colores

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.