

teno spin[®]

Faites simple, en toute sécurité

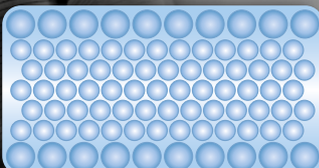


Pas de compromis quand il s'agit de l'enrubannage et de la qualité du fourrage !

La meilleure qualité de fourrage est l'une des conditions primordiales pour le bien-être et la performance de l'animal. De plus, la préparation optimale de la récolte, la combinaison de machine et de film sont des éléments très importants pour réaliser une bonne qualité d'ensilage. Le film Tenospin offre une haute fiabilité de votre enrubannage et améliore l'efficacité économique par son niveau de pré-étirement. En même temps la basse perméabilité à l'air et l'excellente adhésion du film garantissent une balle bien pressée et donc un fourrage de meilleure qualité pour votre animal. Tenospin a été développé pour des balles rondes et carrées, adaptées sur tout types d'enrubanneuses.

Le haut de gamme du film multicouches soufflé avec la meilleure adhésion et propriétés d'étirement

Beaucoup d'années d'expériences et de connaissance dans l'exigence de l'ensilage mis en balle et de la production de film mais aussi dans la sélection des matières premières PE et les additifs utilisés, qui ont rendu ce film soufflé unique. La fabrication du multicouches et un mélange d'un certain nombre de composants qui assurent les caractéristiques importantes pour un film d'ensilage telles que l'adhérence, le collage, l'étirement, la couleur, la résistance à la déchirure, la protection UV et une surface lisse.



La principale fonctionnalité de notre film multicouches

- » **COUCHE ADHESIVE**
Adhésivité/Collant
- » **JUSQU'À 5 COUCHES FONCTIONNELLES**
Force/étirabilité/déchirure & résistance à la perforation/étanchéité à l'air /Protection UV
- » **COUCHE NON COLLANTE**
Faible friction et faible adhésivité/surface lisse

10 bonnes raisons d'utiliser Tenospin®

- 1 Le film multicouche soufflé à une bonne élasticité et de bonnes propriétés d'étirement.
- 2 Meilleure qualité d'ensilage due aux balles parfaitement scellées grâce à l'étirabilité du film.
- 3 Manutention sécurisée des balles, permettant d'éviter d'endommager la surface de celle-ci pendant le transport, dû au faible taux de friction de la couche non collante.
- 4 Utilisation des meilleures matières premières pour une qualité régulière, même dans conditions extrêmes : hautes températures, les temps venteux, un environnement poussiéreux et hautes humidités.
- 5 Les balles serrées, bien enrubannées sont protégées du mauvais temps.
- 6 Haute étirabilité au dessus de 80% cela rend le film plus efficace puisqu'il réalise plus de balles par bobine, par heure. Moins de charges sur l'environnement et sur les ressources grâce aux matières premières sélectionnées. Le film et le mandrin sont recyclables.
- 7 Haute résistance au mauvais temps grâce au mandrin plastique et la haute protection UV du film. Une protection UV pendant au moins 12 mois après enrubannage, même pour les régions du sud.
- 8 Des matières premières sélectionnées pour une qualité constante dans son utilisation dans les conditions extrêmes comme les hautes températures, le vent, un environnement poussiéreux et une haute humidité.
- 9 Nous et nos partenaires vous offrons une fiabilité d'approvisionnement et de services concernant l'enrubannage et les questions d'ensilage.
- 10 Pas de compromis! Tenospin a été testé et approuvé depuis des décennies et sera toujours un choix fiable!



NOTRE GUIDE D'ENRUBANNAGE :

Retrouvez facilement en ligne
le meilleur film pour
votre enrubanneuse

tenospin.com

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Dimensions

500 x 0,025 mm x 1.800 m

750 x 0,025 mm x 1.500 m

750 x 0,025 mm x 1.700 m

Emballage

24 Rouleaux/palette

15 Rouleaux/palette

15 Rouleaux/palette*

Couleurs

Blanc

Vert Eco

Vert

Noir

* L'emballage Contractorwrap

ASTUCE: Les couleurs claires reflètent la lumière ce qui crée une plus basse et plus stable température dans la balle, et donc une meilleure qualité de fourrage.*

* Études réalisées par l'université de sciences de l'agriculture en Suède.



Trioplast – Nous tenons parole!

Fiabilité

Prouvé | Confiance | Efficace | Sécurité | Haute qualité | Authentique | Economique | Fiable | Approvisionnement | Capacité

Durabilité

Solide | Durable | Equipe expérimentée | Partenariat durable | Confiance | Juste | Respect de l'environnement

Actif

Dialogue constant avec les clients et les partenaires | Innovation | Processus permanent d'optimisation | Service

Trioplast est un groupe industriel avec un peu plus de 1 000 employés et un chiffre d'affaires de 430 millions d'euros. Le groupe est l'un des principaux acteurs européens dans les solutions d'emballage innovantes et rentables à base de film de polyéthylène. Le siège social de la société se trouve à Smålandsstenar, en Suède. Elle exploite des sites de production en Suède, au Danemark et en France et vend ses produits sur le marché mondial. Le principal propriétaire de Trioplast est Altor Funds.



NOUS CONCEVONS POUR L'AVENIR

En tant que fabricant leader en film polyéthylène, Trioplast garantit la responsabilité de l'environnement dans tout ce que nous faisons. Nous nous efforçons de réduire la quantité de matière dans nos produits, nous recyclons les déchets et nous développons continuellement notre expertise afin de réduire notre utilisation de matières premières non renouvelables.

En bref, nous concevons des solutions durables pour l'avenir



TRIOPLAST FRANCE SAS
24 rue de la Pidaie
Pouancé
FR-49 420 Ombree d'Anjou
+33 241 94 84 00
trioplast.com/fr



APE Europe Comité des Plastiques en Agriculture. L'objectif est d'améliorer le recyclage du film plastique agricole.