## Conseils de mise en œuvre

Utilisation couplée avec notre film Isolstar™ Press (film remplacement de filet)

- 4 couches minimum en balles rondes (2+2)
- 6 couches minimum en balles carrées (2+2+2).

#### Utilisation couplée avec un filet ou une ficelle

- 4 couches minimum en balles rondes (2+2),
- 6 couches minimum en balles carrées (2+2+2).

#### Utilisation en enrubannage en continu

6 couches minimum (2+2+2), 8 couches (2+2+2+2) à chaque jonction entre balles.

Préférer un film 25µ de couleur blanc ou vert clair

### Nos engagements

La presente fiche commerciale n'a pas de valeur contractuelle. Les informations et photographies qu'ell contient ne nous engagent pas à l'exception des spécifications techniques appréciées conformément à norme EN14932.

Seule notre F.I.C.C.U.: Fiche d'Informations, de Conseils et de Consignes d'Utilisation (produits catalogue) et/ou notre cahier des charges (produits spécifiques) détermine le contenu et les limites de nos engagements concernant les caractéristiques techniques de nos produits.

Notre F.I.C.C.U. (Fiche d'Informations, de Conseils et de Consignes d'Utilisation) peut être obtenue auprès de votre fournisseur.

Vous pouvez également nous contacter pour l'obtenir à l'adresse email : <u>agricole@barbiergroup.com</u> ou sur notre site internet <u>www.barbiergroup.com</u>

#### Nos recommandations

Nous vous recommandons de commander et d'utiliser notre film :

- Après avoir pris connaissance de notre Fiche d'Informations, de Conseils et de Consignes d'Utilisation.
- Après avoir discuté avec votre fournisseur de notre produit et des conditions particulières de votre exploitation.

Au service du secteur agricole depuis plus de 60 ans, le groupe BARBIER proposeune gamme complète de films spécialisés en plasticulture à la pointe de la technologie.

Le groupe BARBIER est aujourd'hui le premier français et l'un des leaders européens.

LA GUIDE - BP 39

43602 SAINTE – SIGOLENE FRANCE

TELEPHONE:

+ 33.(0) 4.71.75.11.11

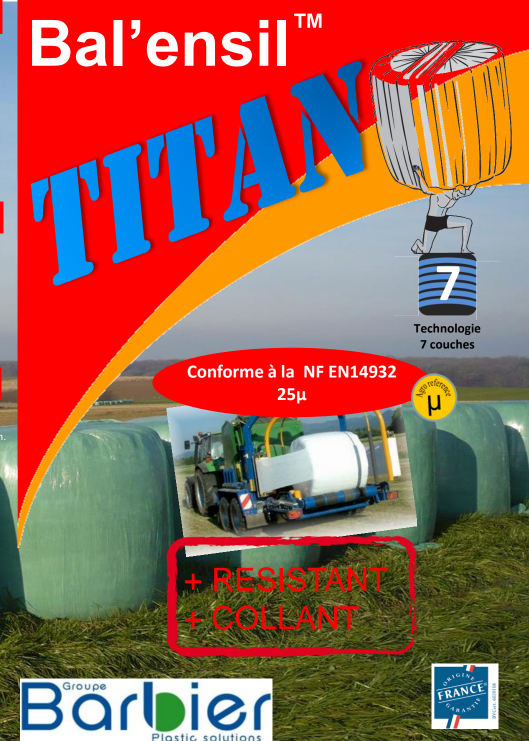
EAV

+ 33.(0) 4.71.66.15.01

Email: barbier@barbiergroup.com

Website: www.barbiergroup.com





MTCA/F.C./10-102/Bal'ensil. Tit REV2 Version 2020/Fr

# Le film des professionnels de l'enrubannage





# Profitez de notre expérience de plus de 25 ans dans la production de films d'enrubannage



Plus de 4 éleveurs bovins sur 5 font le choix d'avoir recours à l'enrubannage et stockent une partie de leur herbe sous forme d'enrubannage.

L'enrubannage limite les pertes lors de la conservation et offre un fourrage de qualité avec une bonne valeur alimentaire. C'est la technique idéale pour récolter un fourrage précoce, plutôt riche et équilibré en protéines et en énergie, et très appétent pour les animaux.

Enrubanner dans de bonnes conditions, c'est aussi limiter ses pertes. Le choix du film est alors primordial.

Bal'Ensil™ Titan a été conçu pour vous offrir une nouvelle génération de film, répondant aux exigences des enrubanneuses les plus récentes. Il présente une excellente fiabilité lors de l'enrubannage des balles de fourrage qu'elles soient rondes ou carrées.

Avec cette évolution, le Groupe Barbier vous fait profiter de son savoirfaire et de son expertise. Bal'Ensil™Titan s'inscrit dans le développement continu des produits d'enrubannage offrant une haute fiabilité agronomique et assurant une conservation optimale du fourrage.

# **Spécifications techniques**

	Valeurs	Méthodes de test
Epaisseur	25 microns	ISO 4591 et ISO 4593
Longueur rouleaux	1500 m	§9.4 EN14932
Contrainte à la rupture	SL > 30 MPa / ST > 25 MPa	EN ISO 527-1
Allongement à la rupture	SL > 400% / ST > 650%	EN ISO 527-3
DART TEST	600g	EN ISO 7765-1 : 2004 Méthode A
Etanchéité	> 5 mBars	Test BARBIER