

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.
Utiliser un film de couleur blanc ou vert clair



Nos engagements

La présente fiche commerciale n'a pas de valeur contractuelle. Les informations et photographies qu'elle contient ne nous engagent pas à l'exception des spécifications techniques appréciées conformément à la 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 : agricole@barbiergroup.com ou sur notre site internet www.barbiergroup.com

Nos recommandations

Nous vous recommandons de ne jamais commander et de ne jamais utiliser notre film :

- sans avoir pris connaissance de notre Fiche d'Informations, de Conseils et de Consignes d'Utilisation.
- sans 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 propose une 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
FAX + 33.(0) 4.71.66.15.01
Email : barbier@barbiergroup.com
Website : www.barbiergroup.com



Groupe
Barbier
Plastic solutions

Bal'ensil™ heritage

Conforme à la NF EN14932
25μ



Le film d'enrubannage de référence
pour les machines 3D et Combi

Groupe
Barbier
Plastic solutions



La référence des films d'enrubannage

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



5

Film enrubannage 5 couches soufflé



Film très haute résistance

Adapté aux enrubanneuses gros débit
Haute résistance à la déchirure et à la perforation
Très forte mémoire élastique



Adhérence élevée, encore plus collant



Imperméabilité renforcée



Protection UV de 12 mois (classe A)

(Protection UV 12 mois Classe B sur demande)

Entre la météo et le stade de fauche, la récolte de l'herbe est une course contre la montre. L'éleveur doit limiter les pertes lors de la conservation et offrir à ses animaux un fourrage de qualité avec une bonne valeur alimentaire.

Pourquoi conserver l'herbe sous plastique?
Pour récolter un fourrage précoce, plutôt riche et équilibré en protéines et en énergie, et très appétent pour les animaux.
Enrubanner, c'est maîtriser ses pertes. Plus de 4 éleveurs bovins sur 5 stockent une partie de leur herbe sous forme d'enrubannage.

Bal'ensil™ Heritage a été conçu pour vous offrir une nouvelle génération de film, **plus résistant, plus collant**. Il présente une excellente fiabilité lors de l'enrubannage des balles de fourrage.



Avec cette évolution, le Groupe Barbier vous fait profiter de son savoir-faire et de son expertise. Ce film concentre toute notre expérience acquise en Europe et sous toutes les latitudes.

Spécifications techniques

	Valeurs		Méthodes de test
Largeurs	500 mm	750 mm	ISO 4592
Epaisseur	25 microns		ISO 4591 et ISO 4593
Longueurs rouleaux	1800 m	1500 m	§9.4 EN14932
Contrainte à la rupture	SL > 28 MPa / ST > 23 MPa		EN ISO 527-1 EN ISO 527-3
Allongement à la rupture	SL > 400% / ST > 600%		
DART TEST	400 g		EN ISO 7765-1 : 2004 méthode A
Etanchéité	> 4 mBars		Test BARBIER

Bal'ensil™ Heritage est exempt de métaux lourds