

SILOGREEN

BARRIER

L'EXCELLENCE DU FILM D'ENSILAGE

SYNER 



OBJECTIFS

- **Améliorer** la conservation de vos fourrages
- **Augmenter** l'appétence et améliorer l'odeur
- **Gagner** du temps
- **Réduire** les quantités de plastiques
- Couvrir avec un **seul et même film**, les silos de grandes largeurs & grandes longueurs



UTILISATION

- **Tous types d'ensilages** et co-produits à conserver à l'abri de l'oxygène.
- Issu de la **technologie de l'alimentation humaine**, EVOH est un composant qui permet d'obtenir une étanchéité à l'oxygène inégalée, pour préserver votre ensilage.
- **SILOGREEN 80µm** doit toujours s'utiliser avec une protection de silo type SILOPRTOTEX 240
- **Positionnement** : Face noir -> côté fourrage

L'EXCELLENCE DU FILM D'ENSILAGE

SILOGREEN BARRIER



LES +

Effet sous vide, 80 microns

Oxygène Barrière

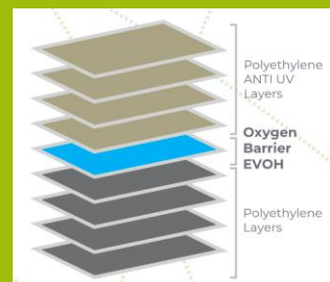
Étanchéité : <3 cm³ / m² / 24 h

Soufflé 9 couches – EVOH

900 gr DAR TEST

Protection Anti-abrasion

Traité UV 18 mois - vert clair / noir



NE PAS TENDRE LE FILM !!



Dimensions :

- Possibilité de SUR-MESURE :
- -> De 10 jusqu'à 32 m de largeur (multiple de 2 m)
- -> De 50 jusqu'à 500m de longueur (multiple de 10 m)



CONSEIL UTILISATION

- Tasser une heure après la dernière benne. Couvrir de suite, ne pas attendre le lendemain. Sinon retasser 1 à 2h avant de couvrir
- Ne pas ratisser la surface du tas après le dernier passage du tracteur
- Silogreen Barrier : côté vert côté ciel, côté noir côté fourrage
- Laisser le film épouser l'ensilage et les traces de tracteur. Il doit être souple sur le silo. Bien placé mais souple. Pour obtenir l'effet sous-vide
- Il faut impérativement protéger la totalité du film des agressions extérieures avec une grille ou un filet de protection . Marcher avec précaution sur le film.



VOTRE NÉGOCE AGRICOLE INDÉPENDANT