



Le film barrière à oxygène par excellence

7
Couches



Mise sous vide

15 jours
plus tard

Résultats



Sealplus® est le film oxygène barrière le plus **étanche à l'oxygène** dans le monde.

- Fabriqué en 7 couches **100%** avec des **matières vierges** garantissant sa solidité
- Grâce à son **composant EVOH** issu des emballages agro-alimentaire il laisse passer moins de $10\text{cm}^3/\text{m}^2/24\text{h}$ d'oxygène contre environ $1000\text{cm}^3/\text{m}^2/24\text{h}$ pour une bâche ou film classique
- Le film détient un brevet mondial
- On réduit jusqu'à 50% les pertes de MS dans le mètre supérieur du silo
- Meilleure appétence
- Les résultats scientifiques et sur le terrain sont unanimes
- Comme le film est plus fin il y a moins de plastique à recycler, donc moins de pénibilité

Sealplus® existe en trois épaisseurs:

- 45µm
- 55µm protégé aux UV
- 80µm protégé aux UV
- Au delà de 80µm d'épaisseur on perd «l'effet-sous-vide» sur le fourrage
- Fin et léger il est **plus résistant qu'un plastique conventionnel**

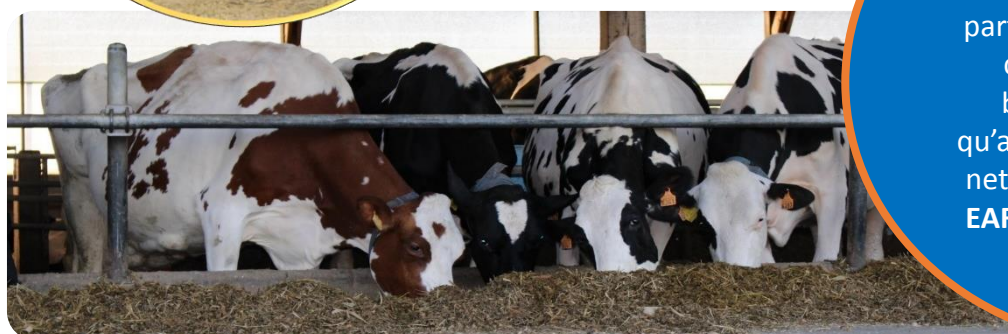


Couverture de silo	Epaisseur en microns (µm)	Taux de transfert d'oxygène en cm ³ /m ² /24h
SEALPLUS	45 ou 55	< 10
SEALPLUS	80	< 3
Film + bâche standard	40 + 150	≥ 250
Bâche standard	150 ou 180	> 1000
Tailles disponibles	Largeurs: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 27m	Longueur: 50m jusqu'à 300m

L'élément primordial à connaître pour choisir un film est le **taux de transfert à l'oxygène** : que l'on indique en **cm³/m²/24h**. Ce film barrière à l'oxygène est le résultat de nombreuses années de recherche et de développement. Le fabricant : 2GAMMA est avant tout spécialisé dans les films «oxygène-barrière» pour l'alimentation humaine. **Sealplus®**, doit être posé avec rigueur mais est beaucoup plus facile à utiliser tous les jours sur le silo du fait de sa finesse. Vous pouvez réutiliser le film de l'année précédente pour couvrir vos murs.

« Avec SEALPLUS nous ne jetons plus d'ensilage: la conservation est parfaite. Nous avons aussi éliminé complètement les pneus sur les silos ce qui réduit le risque de corps étrangers »
SCEA Leroy frères, Eure (27)

« Le film SEALPLUS 80µm se colle très rapidement au fourrage et épouse parfaitement les formes. La confection du silo est beaucoup plus rapide qu'avant et le débâchage est nettement moins pénible »
EARL Peillon, Saint Paul en Jarez (42)



19 Rue du Pont Colbert
78000 Versailles
Tél: 01.39.02.21.21
WWW.VELITEXSAS.COM

Distributeur: