

# PROTECTION DES ENSILAGES



**80µm**  
NOIR/BLEU - 9 COUCHES  
LE MEILLEUR POUR VOTRE ENSILAGE

OXYGEN BARRIER EVOH OXYGEN BARRIER EVOH OXYGEN BARRIER EVOH OXYGEN



## OPTISIL 80µm c'est:

- Dar test : 750 gr
- Traitement UV : 140 kly (18 mois)

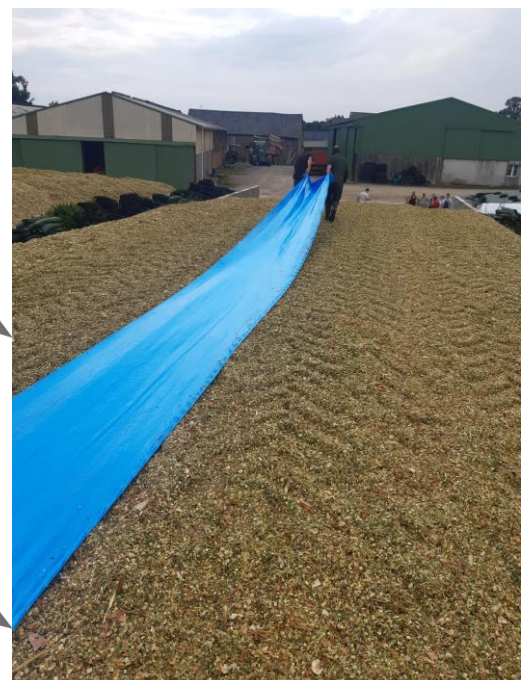
### Comparaison des performances d'étanchéité des films

Cm<sup>3</sup> / m<sup>2</sup> / jour

Film standard 150µm	1000
Film standard 150µm + 40µm sous-couche	250
OPTISIL 80µm	< 5

- Un film résistant **nouvelle génération** pour améliorer la conservation de vos fourrages
- Une technologie 9 couches **EVOH** pour plus d'étanchéité
- Un **film unique de 80µ** (microns) pour vous simplifier le bâchage
- Une technique de fabrication issue de l'alimentation humaine
- **Moins de plastique** dans l'environnement à recycler

100  
FOIS  
MIEUX



# NOTE TECHNIQUE:



Scan me

Flashez-moi



- **Tasser une heure minimum** après la dernière benne. Couvrir de suite, ne pas attendre le lendemain. Sinon retasser 1 à 2h avant de couvrir.



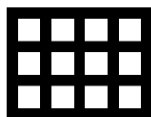
- Ne **pas ratisser** la surface du tas après le dernier passage du tracteur.
- Optisil 80µm: **côté bleu côté ciel**, côté noir côté fourrage.



- Bâcher les murs et rabattre 20 à 50cm en fonction de la hauteur au dessus des murs.



- 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.



**NE PAS TENDRE LE FILM !!**

