

SEAL® 80µm Beige/Noir est un film **11 couches composé d'EVOH**. Issu de la technologie de l'alimentation humaine, ce composant permet une grande étanchéité à l'oxygène afin de préserver votre ensilage. **Très résistant et facile d'installation le film se plaque parfaitement à l'ensilage** pour une conservation optimale. Le film est protégé des UV mais il doit être protégé des agressions extérieures par une protection de silo.









SUR - MESURE

LARGEUR LONGUEUR

28 m et +

50 m et +

TAILLES STANDARD EN STOCK

LARGEUR

LONGUEUR

6 jusqu'à 27 m

50 m

Par multiple de 2m

Par multiple de 25m



DESCRIPTION PRODUIT

. Épaisseur : 80 μm

. Construction: 11 couches . Couleur: Beige et noir

. Conditionnement : Protection feutrine renforcée

. Étanchéité: <1 cm3/m2/24h

. Dar drop test: 850gr

. Résistance à la rupture : 800% . Traitement UV : 140kly (18 mois)

| Comparaison des performances d'échantéité des films | Cm3/m2/jour |
|---|-------------|
| Film standard 150 μm | 1000 |
| Film standard 150 μm + 40 μm sous-couche | 250 |
| SEAL +80 μm | <1 |

AVANTAGES

- . Réduction de 50% des pertes visibles et invisibles dans le mètre supérieur
- . 1 seul film :
 Gain de temps moins de pénibilité moins de plastique
- . Meilleure conservation de votre fourrage
- . Meilleure odeur
- . Meilleure appétence









SEAL® 80μm Beige/Black is **a 11-layers film composed of EVOH.** Derived from Human Food technology, this component acts as an Oxygen barrier to preserve your silage. **Very resistant and easy to install,** this film sticks perfectly to the silage for optimal conservation & preservation. The film is **UV protected** but it needs to be protected from external attacks with a Silo protection.









TAILOR-MADE

WIDTH LENGHT

28 m et +

In multiple of 2m

50 m et +

In multiple of 25m

AVAILABLE SIZES IN STOCK

WIDTH

LENGHT

from 6 to 27 m

50m



PRODUCT DESCRIPTION

. Thickness: 80 µm

. Constitute of 9 layers

. Color: Beige and Black

. Conditioning: Reinforced protection

. Tightness: <1cm³ / m² / 24 hours

. Dar drop test: 850gr

. Stretching resistance: 850%

. UV Treatment: 140kly (18 months)

| Films Tightness performance scale | Cm3/m2/day |
|--|------------|
| Standard film 150 µm | 1000 |
| Standard film 150 μm + 40 μm underneath | 250 |
| SEAL +80 µm | <1 |

ADVANTAGES

- . 50% reduction in visible and invisible losses of the upper meter of the silo
- . With 1 film:

Time saving – Less effort – Less plastic

- . Better preservation of your fodder
- . Better smell & flavor
- . Better palatability





