

# FICHE TECHNIQUE

## Film sous-couche 40Q barriere O2 - 50m

### Avantages

Film EVOH de 40 microns d'épaisseur qui assure une excellente anaérobiose de l'ensilage en épousant parfaitement la surface du fourrage.

La qualité barrière oxygène permet :

- Une étanchéité 50 fois plus élevée à l'air qu'un film classique,
- Une réduction importante des pertes invisibles de la masse du silo,
- Une meilleure conservation de la valeur nutritionnelle du fourrage.

Sa mise en oeuvre se fait obligatoirement avec une bâche à silo dans le concept Coversil pour diminuer les pertes de matière sèche dues aux échauffements et limiter le développement de moisissures.

### Caractéristiques

100 % polyéthylène EVOH

Longueur : 50m

Dart Drop test > 400g

Taux de transfert oxygène = OTR < 10cm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>/24h

Attention, le film sous couche 40Q n'est pas traité anti-UV : il doit impérativement être recouvert d'une bâche ensilage opaque.

### Mode d'emploi

Le film transparent se pose méticuleusement en contact direct avec le fourrage, et se recouvre d'une bâche à silo opaque à la lumière.

Couvrir le fourrage avec le film sous-couche le plus tôt possible après le remplissage du silo.

Référence	Largeur (m)
64002016	8
64002017	10
64002018	12
64002019	14
64002020	16
64002021	18
64002022	20

Fic



VITAL.COM  
CONCEPT

VITAL CONCEPT

80 rue Arthur Enaud - ZI de Très Le Bois  
CS 60362 - 22603 LOUDÉAC CEDEX

0 801 800 100

Service & appel  
gratuits