

# TOILE COMBO

## TOILE D'ENSILAGE ET SOUS-COUCHE

Pour assurer le maintien d'un ensilage de qualité

### Caractéristiques

Composition	Toile d'ensilage blanche-noire de 5 mil et sous-couche de 1,6 mil			
Formats	055-2044	24 x 100 pi	055-2099	40 x 200 pi
	075-5979	24 x 200 pi	068-9223	40 x 1 000 pi
	055-2053	32 x 100 pi	055-2105	50 x 100 pi
	055-2062	32 x 150 pi	055-2114	50 x 150 pi
	055-2071	40 x 100 pi	068-9232	50 x 1 000 pi
	055-2080	40 x 150 pi	068-9241	60 x 1 000 pi

### Avantages

- La toile combo est une toile d'ensilage et sous-couche enroulées ensemble afin d'être installer toutes deux en même temps, ce qui permet de gagner temps et argent. La toile d'ensilage de 5 mil maintient la sous-couche de 1,6 mil lors de l'installation.
- Puisqu'il est difficile d'installer une sous-couche séparément de la toile d'ensilage, la toile combo est idéale pour une installation sans soucis
- L'objectif premier de la toile combo est de réduire le plus possible l'exposition de l'ensilage à l'oxygène afin d'en augmenter la qualité et d'aider au maintien de cette qualité
- Le côté noir de la toile permet d'exclure complètement la lumière qui empêche l'activité photosynthétique dans l'ensilage
- Le côté blanc de la toile permet de réfléchir la lumière et de réduire la température à l'intérieur du silo-couloir
- La sous-couche transparente scellera l'ensilage, en épousant sa forme, en laissant toutefois échapper l'humidité, sous forme de vapeur d'eau.

Un silo étanche à l'oxygène est un silo avec un minimum de pertes !



### Produits complémentaires



Parois de  
pneu  
067-1482

Sac à gravier  
(25/pqt)  
064-5751

# TOILE COMBO

## TOILE D'ENSILAGE ET SOUS-COUCHE

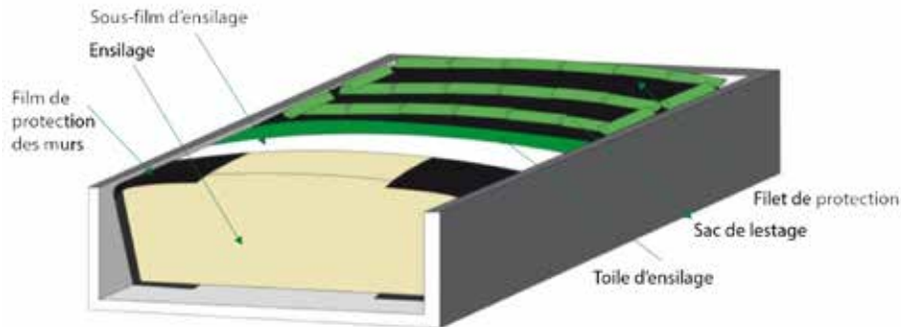
Pour assurer le maintien d'un ensilage de qualité

### Installation

Suivez ces quelques étapes et conseils simples d'installation pour vous assurer une installation rapide et efficace.

#### Conseils d'installation

- Il est recommandé de faire l'installation à plusieurs personnes.
- Il est fortement recommandé **d'installer des toiles de protection sur les murs intérieurs du silo-couloir**. Ceci vous évitera l'infiltration d'eau à l'intérieur de l'ensilage.
- **Compacter adéquatement l'ensilage** chaque fois qu'il est introduit dans le silo-couloir afin d'éliminer les poches d'air qui pourrait réduire la qualité de l'ensilage.
- Fermer le silo-couloir au plus tard 24 heures après le début de son remplissage.



#### Étapes d'installation

**Étape 1 :** Dérouler complètement la toile d'ensilage et la sous-couche en vous assurant que la sous-couche repose directement sur l'ensilage et en s'assurant que le côté blanc de la toile d'ensilage soit face au ciel.

**Étape 2 :** Dépliez la toile d'ensilage et la sous-couche en même temps selon le schéma ci-bas.

**Étape 3 :** Bien étirer la toile d'ensilage et la sous-couche afin de retirer tous les plis ainsi que les poches d'air.

**Étape 4 :** Installez des sacs à gravier le long des parois du bunker et des parois de pneu sur le restant de la toile ou de la surface.



Cliquez sur le lien ci-haut pour voir la vidéo de présentation du produit

#### Produits complémentaires



Parois de pneu  
067-1482



Sac à gravier (25/pqt)  
064-5751