



MDS
EQUIPEMENTS
PIÈCES DÉTACHÉES, ACCESSOIRES AGRICOLES & CLOTURES

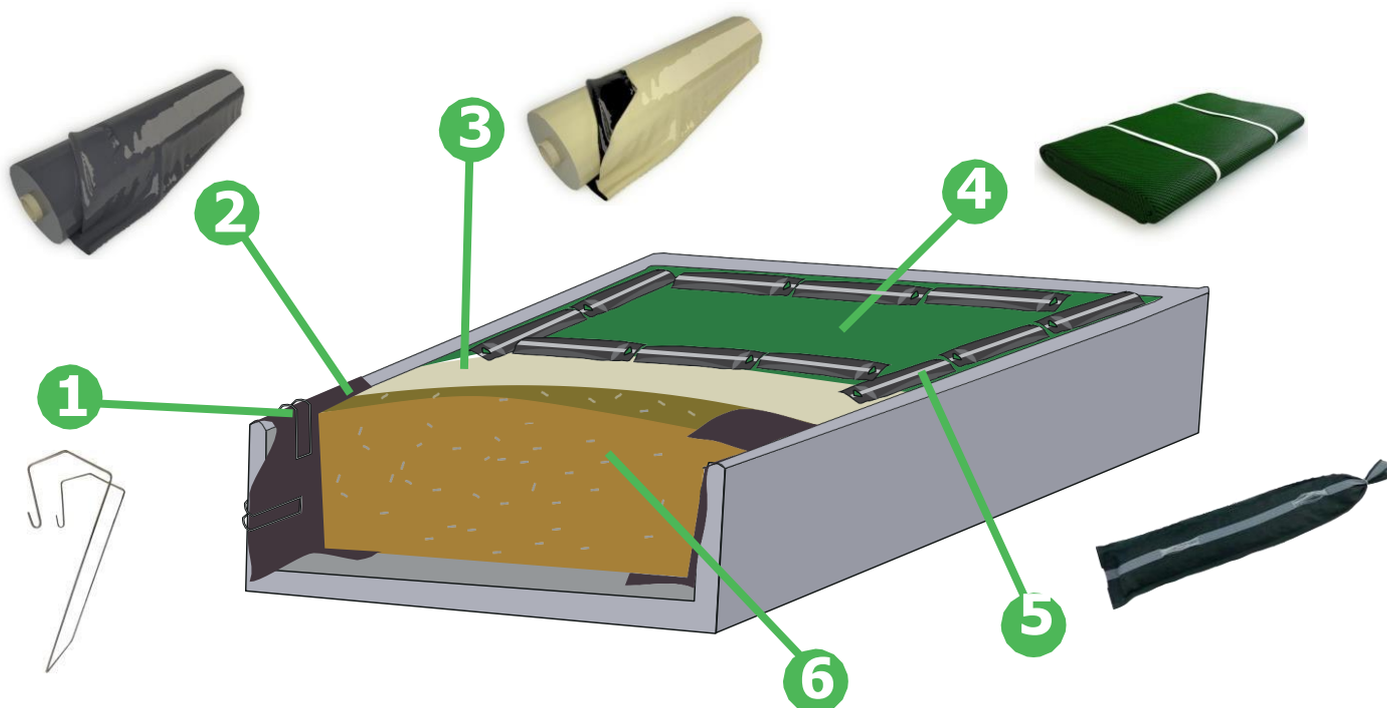


VELITEX
L'innovation textile et plastique pour l'Agriculture

GAMME VELITEX



Des Solutions de Qualité, un coffre-fort pour vos fourrages.



- 1 CLIPCOVERINOX**: pince pour tenir vos bâches de mur lors de la confection du silo. Universel, multiusage, inoxydable.
- 2 SILOSIDE COVER**: protège vos murs, augmente l'herméticité de vos silos, résistance à l'élongation élevée.
Longueur 100 m, largeurs 3 à 6 m.
- 3 SEAL+**: film d'ensilage technologie oxygène barrière, imperméabilité à l'air maximale $<3\text{cm}^3/\text{m}^2/24\text{h}$.
Longueur 50 m, largeur 6 - 27 m. Sur-mesure possible.
- 4 SILONET**: protection de silo, résistant, réparable.
- 5 Silobags renforcés**: deux poignées, limite de remplissage et cordelette de fermeture intégrée.
27x120 cm
- 6 Inoculant**: aide à la bonne fermentation de l'ensilage.

Seal⁺ plus

FILM OXYGÈNE BARRIÈRE

45µm



Tailles

6 x 50m

8 x 50m

10 x 50 m

12 x 50 m

14 x 50 m

16 x 50 m

18 x 50 m

20 x 50m

22 x 50m

24 x 50 m



SEAL® 45µm Beige est un film 9 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 doit être protégé des UV par une protection opaque au-dessus.

- **Sur-mesure:**
Longueur: multiple de 25
Largeur : multiple de 2

L'innovation textile et plastique pour l'Agriculture

Seal⁺ plus

FILM OXYGÈNE BARRIÈRE

80µm



Tailles

6 x 50m

8 x 50m

10 x 50 m

12 x 50 m

14 x 50 m

16 x 50 m

18 x 50 m

20 x 50m

22 x 50m

24 x 50 m

27 x 50m



SEAL® 80µm Beige/Noir est un film 9 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:**
Longueur: multiple de 25
Largeur : multiple de 2

L'innovation textile et plastique pour l'Agriculture

NOTE TECHNIQUE

- **Tasser une heure** 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
- SEAL+ 80µm : **côté beige côté ciel**, côté noir côté fourrage
- SEAL+ 45 et 55µm : le sens n'a pas d'importance
- 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



En cas de réclamation gardez l'emballage en conservant l'étiquette d'information présente sur celui-ci. Conservez le film à l'abri de la lumière dans un endroit sec.

SILOSIDE® COVER

SPÉCIAL MUR PREMIUM

110µm



N'oubliez pas
le Clip cover
Inox ! 😊

Tailles

3 x 100m

4 x 100m

5 x 100m

6 x 100 m



SILOSIDE COVER® est un film d'ensilage spécialement conçu pour la couverture des murs des silos. Le film est très résistant : il permet une parfaite protection du mur contre les agressions acides de l'ensilage tout en assurant une parfaite conservation de ce dernier. Les tailles adaptées permettent un positionnement facile et rapide en amont du chantier d'ensilage.

L'innovation textile et plastique pour l'Agriculture

CLIP COVER INOX

PINCE POUR BÂCHE DE MUR

Fabrication française



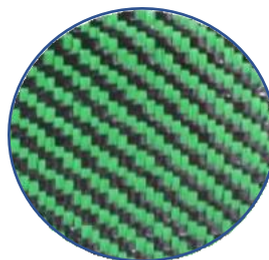
CLIP COVER INOX est une pince en fil rigide inoxydable adaptée à toutes les largeurs de murs de silo. Du mur amovible au mur banché, le but est de tenir les bâches avant et pendant le remplissage du silo. **CLIP COVER INOX** peut être également utilisée pour tenir les bâches lors du desilage du silo.

L'innovation textile et plastique pour l'Agriculture

SILOSAT®

PROTECTION DU SILO

200



Tailles en stock

5,20 x 6m	10,40 x 6m
5,20 x 8m	10,40 x 8m
5,20 x 10m	10,40 x 10m
5,20 x 12m	10,40 x 12m
5,20 x 14m	10,40 x 14m
5,20 x 16m	10,40 x 16m
5,20 x 18m	10,40 x 18m
5,20 x 20m	10,40 x 20m
5,20 x 22m	10,40 x 22m
5,20 x 24m	10,40 x 24m



SILOSAT® est la nouvelle génération de filet de protection en polypropylène de 200gr/m. Ce filet très souple, se tend parfaitement sur la surface du silo pour en épouser les formes. Totalement opaque il permet d'utiliser Sealplus® 45µm en dessous puisqu'il protège des UV.

L'innovation textile et plastique pour l'Agriculture

SILONET®

PROTECTION DES SILOS

220



Tailles	Tailles	Tailles
5 x 6m	8 x 25m	12 x 25m
5 x 7m	9 x 10m	14 x 16m
5 x 8m	9 x 15m	15 x 15m
5 x 10m	10 x 10m	15 x 16m
5 x 12m	10 x 12m	15 x 18m
5 x 14m	10 x 15m	15 x 25m
5 x 20m	10 x 16m	16 x 16m
5 x 25m	10 x 18m	16 x 20m
6 x 8m	10 x 20m	16 x 25m
6 x 10m	10 x 25m	16 x 18m
6 x 15m	10 x 30m	18 x 20m
6 x 25m	10 x 35m	Possibilité de faire des tailles « sur-mesure » ou d'autres tailles sur demande à l'avance.
8 x 10m	12 x 15m	
8 x 12m	12 x 18m	
8 x 15m	12 x 20m	



SILONET® 220gr est une toile de protection en polyéthylène (PEHD) de 220gr/m. Très résistante, elle est conçue pour une utilisation avec Sealplus® 80µm ou tout autre film d'ensilage.

Ce textile de référence, tissé, protège toute la surface de votre silo contre les attaques et agressions extérieures.

L'innovation textile et plastique pour l'Agriculture

SILONET®

PROTECTION DE SILO

240



Tailles
8 x 10m
10 x 12m
10 x 15m
12 x 15m
14 x 16m
16 x 18m



SILONET® 240gr est une toile de protection en polyéthylène (PEHD) de 240gr/m. Très résistante, elle est conçue pour sécuriser toute la surface de votre silo contre les attaques et agressions extérieures.

SILONET® 240gr peut s'utiliser avec tous les types de lms d'ensilage.

L'innovation textile et plastique pour l'Agriculture

SILONET®

PROTECTION HAUT DE GAMME

240 SOFT



Tailles

8 x 10m

10 x 12m

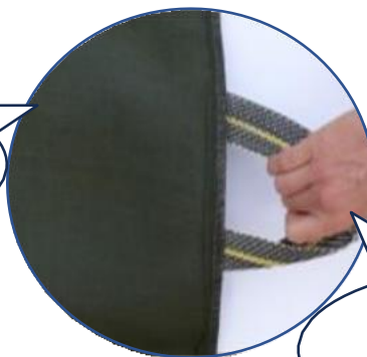
12 x 15m

14 x 16m

16 x 18m



Technologie
« Double-tissage »



4 poignées à
chaque angle

SILONET® 240gr SOFT est une toile de protection en polyéthylène (PEHD) associé à des bandelettes de polypropylène de 240gr/m. Très résistante, elle est conçue pour une utilisation avec Sealplus® 80µm ou tout autre film d'ensilage. La combinaison double-tissage lui permet d'être très souple et plus opaque qu'une protection classique. Elle protège toute la surface de votre silo contre les attaques et agressions extérieures.

L'innovation textile et plastique pour l'Agriculture

SILOBAG®

RENFORCÉ

HERMÉTISATION DU SILO

PEHD



SILOBAG® renforcé vous permet d'hermétiser efficacement et proprement votre silo en éliminant les pneus.

Cette version renforcée est fabriquée en Polyéthylène Haute Densité (PEHD). Ce sac résistant à l'abrasion est à remplir de graviers permet d'assurer un bon maintien du lm et du let sur le silo ainsi que son étanchéité à l'air.

L'innovation textile et plastique pour l'Agriculture

SUBTEX®

PROTECTION DES BETTERAVES SUCRIÈRES

110



Dimensions

9,80 x 25m

12,5 x 35m

14,5 x 25m

18x25m



SUBTEX® 110 est une toile de protection en polypropylène non tissée de 110gr/m. Elle permet aux betteraves de respirer et d'éviter la condensation tout en protégeant du gel. C'est la solution pour le stockage des betteraves en bout de champs avant le départ en sucrerie. Cette toile est très souple, elle est parfaitement adaptée au bâchage mécanisé.

L'innovation textile et plastique pour l'Agriculture

SUBTEX®

PROTECTION DES FOURRAGES

140



Dimensions

10.4 x 25

10.4 x 12.5

Dimensions

15.6 x 25

13 x 25

18x25m

15.6 x 15.6



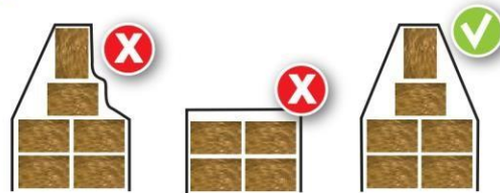
SUBTEX® 140 est une toile de protection en polypropylène non tissée de 140gr/m. Elle permet au fourrage de respirer et éviter la condensation. C'est la solution contre les vents violents et les intempéries pour vos fourrages stockés à l'extérieur. Cette toile est très souple, il faut donc la tendre au maximum afin que l'eau ruisselle facilement.

L'innovation textile et plastique pour l'Agriculture

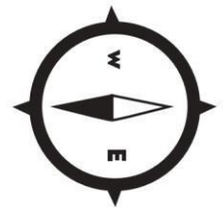
SUBTEX®

140

CONSEILS DE POSE



- . Face lisse = côté extérieur
- . Face rugueuse = côté intérieur
- . L'inscription « This side down » doit être côté fourrage
- . Le sens des coutures n'a pas d'importance
- . Positionner votre tas en exposition Nord – Sud
- . Ne pas positionner votre tas à proximité direct d'une haie, d'un arbre ou d'un bâtiment
- . La toile doit toujours être en tension
- . Le tas doit être de forme pyramidale avec un angle à 45°
- . Lester la toile avec la fixation CLACPACK® ou Velcro 7 à 8 kg par fixation
- . Le lestage ne doit jamais toucher le sol
- . Si possible surélever la meule afin de créer une ventilation par le dessous



SUBTEX®

PROTECTION DES COMPOSTS

200



Dimensions

5,25 x 25m

10,40 x 25m

6 x 50m



SUBTEX® 200 est une toile de protection en polypropylène non tissée de 200gr/m. C'est la solution pour protéger vos composts, fumiers, plaquettes de bois et fientes de la lixiviation des nutriments. La bâche est très souple, il faut donc la tendre le plus possible afin que l'eau ruisselle dessus.

L'innovation textile et plastique pour l'Agriculture

CLACPACK®

LA FIXATION DURABLE



CLACPACK®, c'est la solution pour lester efficacement et durablement la bâche. Composé d'une partie en plastique dure dans laquelle vient se clipper une partie en plastique souple, cette fixation permet de ne pas trouser la bâche. Il faut positionner un CLACPACK tous les mètres avec un maximum de 8 kg cela permet à la bâche d'être constamment tendue.

- Le produit de marque VELCRO® est un ruban adhésif à crochets champignon facile à utiliser. Ses crochets champignon assurent une fixation ferme et fiable dans différents tissus.
- Le produit VELCRO® est principalement utilisé pour assurer le lestage des toiles respirante SUBTEX 140. Le poids suspendu au VELCRO ne doit pas touché le sol.
- Faire attention au risque d'encrassage. Avec le temps, le velcro a tendance à retenir la poussière, les fibres du tissu ou les débris d'ensilage.
- Le VELCRO® peut être coupé avec un ciseau pour répondre à différentes demandes de longueur.
- Durée de vie : environ 3 ans

VELCRO®



Le rouleau de 5cm x 32m

Le rouleau de 5cm x 25m

Conditionnement

L'innovation textile et plastique pour l'Agriculture

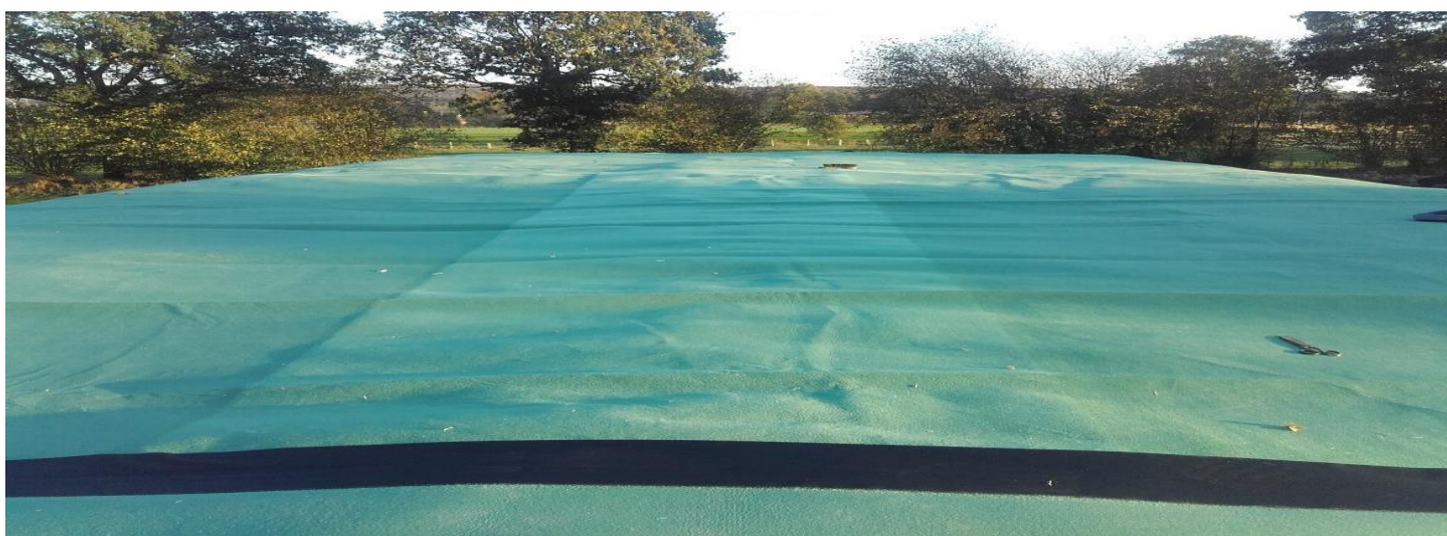
SUBTEX®

PROTECTION DU SILO DURABLE

500



SUBTEX® 500 est une protection de silo en polypropylène non tissée de 500gr/m. C'est la solution idéale pour protéger vos silos de toutes les agressions extérieures. Livré en rouleau de 6x50m, vous découpez des bandes à la mesure de votre silo. Opaque cette protection vous permet d'utiliser un seul film d'ensilage Seal+ 45µm. Fini les sacs de lestage et place aux bandes de velcro sur la largeur du silo : gagnez en rapidité !



VELCRO®

Le rouleau de 19cm x 25m

Conditionnement



L'innovation textile et plastique pour l'Agriculture

