

Film sous-couche

En créant un vide la sous-couche adhère mieux à la surface de l'ensilage. Ainsi, il ne peut y avoir de l'air provenant de l'ensilage et le film, tout cela parce que l'oxygène est piégé entre les 2 films par fermentation naturelle dans le silo.

Le résultat est un silo étanche à l'air avec peu ou pas de dommages ou de perte à la surface ou sur les côtés. Le vide fournit également une sécurité supplémentaire. En particulier avec de petites lésions du film (115 à 150 h), empêche l'alimentation en air sous vide l'espace à l'ensilage.

Il prévoit également une plus grande sécurité du vide à l'ouverture du silo, puisque le film est aspiré à l'alimentation. Ainsi il peut y avoir pratiquement aucun passage de l'air entre le film et l'ensilage.

Avec des films ordinaires vous avez souvent que l'air circule d'un côté du silo à l'autre côté. Nous recommandons de bien fermer l'ensilage à l'aide de sacs de sable.

Pour un supplément qui est inférieur à une feuille ordinaire, vos déchets peut être réduite à 100%. Ainsi vous épargnez des centaines, à des milliers de tonnes d'ensilage.

Bâche classique sur le tas qui n'épouse pas les formes.



Bâche haut de gamme + film sous-couche qui épouse les formes.



Film d'enrubannage | Ficelle | Filet | Bâche silo | Film de serre

Katty DEBAERE : +32 (0) 475 85 36 36 | katty@plasticentre.be

Steven VAN DER BIEST : +32 (0) 472 81 75 51 | steven@plasticentre.be

PLASTICENTRE

EGOUTTAGE • TOITURE • SANITAIRE • ISOLATION • MENUISERIE • OUTILLAGE • AGRO

Rue de L'Artisanat 11 | B-7900 Leuze-en-Hainaut
info@plasticentre.be | www.plasticentre.be

Heures d'ouverture : Lundi-vendredi: 7h à 12h & 13h à 18h
 Samedi : 8h30 & 12h & 13h à 17h
 Dimanche : Fermé