

# SILOSTRETCH® 7

≡ HIGH-SPEED WRAPPERS ≡  
SILAGE WRAP



FR.EN



SILOSTRETCH a été conçu pour une utilisation par toutes les conditions et avec tout type d'ensileuse.

■ SILOSTRETCH the new 7 layers agristretch film consists off 100% pure raw materials (DOWLEX C8) for agricultural use.

The formulation of SILOSTRETCH is designed to be used under all conditions and is suitable for all types of wrappers.

FR. SILOSTRETCH, votre nouveau film étirable 7 couches est composée de 100% matières premières pures (DOWLEX C8).

## 7 Avantages :

### Couches, soit

- Uniformité totale
- Protection parfaitement hermétique des balles
- Meilleure résistance au test du poinçon (« dart test »)
- Protection anti-UV garantie

















## 7 Avantages:

### Layers means

- Total uniformity
- Excellent bale sealing
- Improved dart drop
- Optimal UV Protection
- High puncture resistance
- High tear resistance

### Description du produit / Product description:

#### DONNÉES TECHNIQUES / TECHNICAL INFORMATION

| Produit<br>Product  | Largeur<br>Width<br>(mm) | Épaisseur<br>Height<br>(µm) | Longueur<br>Length<br>(meter) | Couleurs<br>Color   |   |   |   | Recyclable<br>Recyclable |
|---|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------|---|---|---|---|--------------------------|
| <b>SILOSTRETCH® 7</b><br>HIGH-SPEED WRAPPERS<br>SILAGE WRAP | 750 mm                   | 25                          | 1500                          |  |  |  |  | 100%                     |
| <b>SILOSTRETCH® 7</b><br>HIGH-SPEED WRAPPERS<br>SILAGE WRAP | 750 mm                   | 25                          | 1650                          |  |  |  |  | 100%                     |
| <b>SILOSTRETCH® 7</b><br>HIGH-SPEED WRAPPERS<br>SILAGE WRAP | 750 mm                   | 22                          | 1700                          |  |  |  |  | 100%                     |
| <b>SILOSTRETCH® 7</b><br>HIGH-SPEED WRAPPERS<br>SILAGE WRAP | 750 mm                   | 30                          | 1250                          |  |  |  |  | 100%                     |

CedemPlastics définit une nouvelle norme pour les films étirables haute qualité à usage agricole. La technologie 7 couches garantit des performances accrues.

Outre une meilleure résistance à la perforation et la déchirure, ce film 7 couches présente également une tolérance d'épaisseur considérablement réduite.

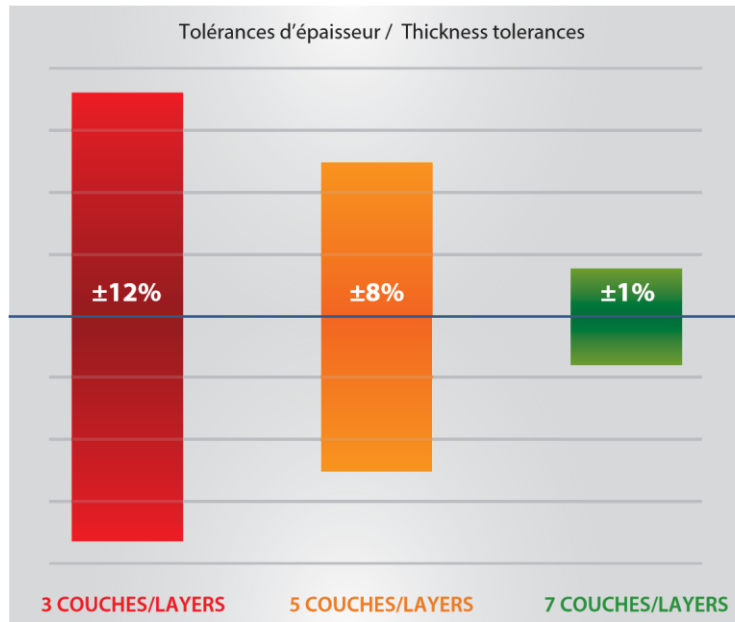
Alors qu'un film standard 3 couches affiche une tolérance d'environ 12 % et un film 5 couches, une tolérance d'environ 8 %, la technologie 7 couches permet d'amener la tolérance à quelque 1 %\* seulement.

\*en moyenne

### Technologie de pointe

*Film 7 couches doté d'une tolérance extrêmement faible pour une uniformité optimale*

Grâce aux faibles tolérances de production, le film peut se targuer d'une uniformité parfaite, ce qui permet d'éviter les points faibles où le film pourrait se rompre. Une caractéristique particulièrement avantageuse pour les films moins épais.



Film 3 couches  
3 Layer film

Film 5 couches  
5 Layer film

Film 7 couches  
7 Layer film

La qualité de l'ensilage dépend considérablement de l'étanchéité de la balle à l'air. Le nombre de couches autour de la balle est dès lors essentiel pour garantir une étanchéité élevée à l'air. Les balles enveloppées de 6 couches de film SILOSTRETCH obtiennent d'excellents résultats à ce niveau.

SILOSTRETCH 7 sets a new standard for high quality agriculture stretch films. The 7 layer technology guarantees improved film behaviour.

In addition to higher dart drop and tear strength, 7 layer film shows a significant decrease of thickness tolerances.

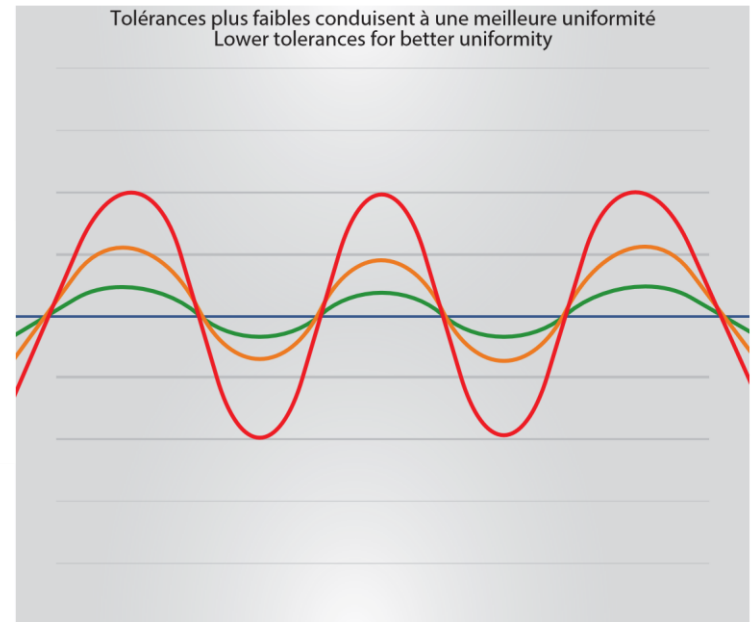
Where standard 3 layer films show a thickness tolerance of  $\pm 12\%$  and 5 layer films  $\pm 8\%$ , the 7 layer technology allows to decrease the tolerance down to just as little as  $\pm 1\%*$ . \*on average

### Latest technology

7 layer film with an extremely low tolerance range for optimal uniformity

#### CONTACTEZ-NOUS POUR EN SAVOIR PLUS

The low production tolerances lead to a perfect uniformity of the film quality. Thus preventing weak areas, where the film could break. This is especially important for thinner films. The quality of the silage



significantly depends on the bale airtightness. The number of film layers on a bale is essential for high airtightness. Silage bales wrapped with 6 layers of SILOSTRETCH films show excellent results.

## RECOMMANDATIONS POUR UN ENSILAGE PARFAIT !

Veillez suivre les quelques conseils cidessous avant d'utiliser le film SILOSTRETCH:

- Idéalement, coupez l'herbe par temps sec, car un airtrop humide accélère le développement de bactéries, qui pourraient compromettre la qualité du fourrage.
- Les balles doivent être relativement symétriques, bien compressées et emballées dans les 2 heures suivant leur réalisation.
- Veillez à ce que toutes les balles aient la même taille avant d'utiliser le film SILOSTRETCH : le centre du rouleau doit être aligné horizontalement sur le centre de la balle.
- Nous conseillons d'effectuer au moins 6 rotations autour de la balle en veillant à ce que le film se chevauche de 50 % entre les couches. Pour déterminer le nombre de tours, comptez le nombre de tours nécessaires pour emballer entièrement la balle, ajoutez 1 et multipliez le résultat par 3.
- En appliquant minimum 6 couches de film, vous bénéficiez d'une protection optimale et vous augmentez considérablement la qualité de l'ensilage. En outre, vous réduisez l'apparition de champignons et bactéries, améliorant ainsi le processus de fermentation. Les pertes sont ainsi limitées à 0,2 % contre près de 7 % pour un ensilage comptant seulement 4 couches de film.
- Conservez les rouleaux dans leur boîte d'origine, en position verticale, jusqu'à leur emploi. N'oubliez pas que SILOSTRETCH est un produit qui évolue avec le temps et qu'il peut dès lors perdre ses propriétés s'il n'est pas stocké correctement (dans un endroit sec, à l'abri du soleil et de toute source de chaleur).
- SILOSTRETCH contient des additifs anti-UV qui garantissent un stockage extérieur jusqu'à 12 mois.

## RECOMMENDATIONS FOR A PERFECT SILAGE!

Directions for the use of SILOSTRETCH:

- We advise that the grass is cut on dry days. When there is too much moisture in the air, the development of bacteria is accelerated, which decreases the silage quality.
- The bales should be as symmetric as possible, should be well compressed and should be wrapped within 2 hours of being made.
- For the use of SILOSTRETCH, the bales must be of equal size: the center of the roll of film must be aligned horizontally with the center of the pack.
- We recommend that bales are wrapped at least 6 times, with an overlap of film of 50% between the layers. To count the number of turns in the wrapper, you must count the turns needed to fully cover the bale, add 1 and multiply the result by 3.
- The use of a minimum of 6 layers of film ensures an optimal protection and greatly increases the quality of the silage, minimizing the development of fungi and bacteria and thus improving fermentation. The losses are reduced to 0.2% when compared to the nearly 7% of a silage loss with only 4 layers of film.
- Keep the rolls in the original box, in a vertical position until they are used. Remember that SILOSTRETCH is a product that evolves with time and that can lose properties if it is not correctly stored (dry location, protected from the sun and from any source of heat).
- SILOSTRETCH is produced with anti-UV additives to ensure an outdoor storage of up to 12 months.