

Films d'ensilage haute résistance



- **Haute résistance à la perforation**
- **Plus solide et plus léger**
- **Pliage par le centre – plus facile à déplier**
- **Durée de vie plus longue**

Force exceptionnelle

Les technologies avancées de polymère et d'extrusion utilisées dans la production de la gamme Agri-S Premium Plus confèrent une résistance à la perforation exceptionnelle à ces films d'ensilage plus légers mais plus performants.

Etant plus légers, les films Agri-S Premium Plus sont plus faciles à manipuler et à appliquer sur les silos d'ensilage de toutes tailles.

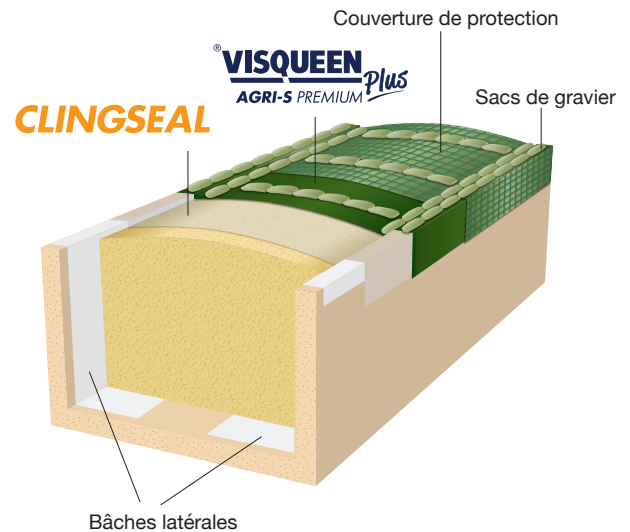
Conçus pour protéger et préserver les cultures fourragères, ces films d'ensilage haute performance sont fabriqués à l'aide de technologies 5 et 7 couches. Ces techniques de fabrication permettent un contrôle de l'épaisseur plus uniforme sur l'ensemble du film d'ensilage, une barrière à l'oxygène améliorée et une protection plus constante sur toute la surface du silo.

Les films Visqueen Premium Plus sont fabriqués sous forme de feuille bicolore. Du vert sur la surface externe pour éviter les échauffements et du noir sur la face interne.

Les meilleures technologies de fabrication

Le développement de notre gamme de film d'ensilage haute performance a été rendu possible grâce à l'investissement en continue dans les dernières technologies d'extrusion 5 et 7 couches. Ces processus de fabrication techniquement avancés garantissent que tous les aspects mécaniques du film sont optimisés, ce qui donne un film d'ensilage fiable, stable et haute performance.

Afin de fournir une protection supérieure, le film d'ensilage doit optimiser les ingrédients clés qui offrent force, résistance à la perforation, résistance à la déchirure et stabilité UV. Les technologies 5 et 7 couches garantissent que chacune des caractéristiques ci-dessus est augmentée grâce à la répartition contrôlée des polymères dans l'épaisseur du film. En tant que tels, ils sont dirigés vers la partie du film où ils sont le plus efficaces : des stabilisants UV et la résistance mécanique vers la surface externe du film pour faire face aux intempéries, la résistance à la déchirure et à la perforation seront dans le noyau central. La création d'une barrière à l'oxygène est essentielle au processus d'ensilage et les technologies 5 et 7 couches de haute qualité offrent une résistance accrue à l'entrée de l'oxygène.



- Couleur vert / noir
- Protection UV
- Résistance à la perforation
- Force mécanique
- Résistance au déchirement
- Epaisseur de 125 µm

Largeur (m)	Longueur (m)		
	35	50	400 (Rouleau Jumbo)
6		X	
7		X	
8	X	X	X
9		X	X
10	X	X	X
11		X	
12	X	X	X
14	X	X	X
16	X	X	X
18		X	X
20			X

Visqueen Agri-S Premium Plus est fabriqué sous ISO 9001 et ISO 14001