

Enrubannage Film&Film pour un fourrage de meilleure qualité



La technique d'enrubannage Film&Film est l'utilisation combinée du film Visqueen Croptight remplaçant le filet traditionnel (pour lier les balles de fourrage) et du film pour enrubannage Visqueen PolycropPro nouvelle génération. Ce progrès en matière de production d'ensilage en balles offre une meilleure qualité de l'ensilage et une réduction des moisissures, grâce à une densité supérieure de la balle et une barrière anti-oxygène améliorée, permise par les couches supplémentaires de film autour de la balle.

Les autres avantages du système d'enrubannage Film&Film sont entre autres :

- Une manutention et une alimentation facilitées
- Une réduction du gaspillage de fourrage
- Une facilité du recyclage

VISQUEEN CROPTIGHT

Visqueen Croptight - est un nouveau film en polyéthylène proposé en remplacement du filet utilisé pour enrubanner les balles rondes. En plus de protéger les balles efficacement, il facilite le processus d'ensilage de l'herbe grâce aux couches supplémentaires de film constituant une barrière contre l'oxygène. Le film Visqueen Croptight peut être utilisé pour préserver plusieurs fourrages, notamment l'herbe, le maïs et la betterave.

L'utilisation de Visqueen Croptight facilite la manutention et l'alimentation et du fait qu'il est en polyéthylène, il peut être recyclé avec le film étirable d'ensilage.

VISQUEEN POLYCROP PRO

Visqueen PolycropPro - un film étirable 5 couches, à la pointe de la technique, est fabriqué en utilisant la technologie Pro novatrice qui étire le film dans des conditions de fabrication contrôlées. Ce processus permet d'obtenir un film étirable haute performance, une longueur de bobine supplémentaire et une moindre épaisseur de film. Ces atouts réunis assurent un meilleur débit d'enrubannage des balles, une perméabilité à l'oxygène réduite et une résistance supérieure aux déchirures.



www.polycrop.com



Enrubannage Film&Film pour un fourrage de meilleure qualité



VISQUEEN POLYCROP PRO

- Un meilleur processus d'enrubannage des balles
- Un nombre supérieur de balles par bobine
- Des économies de coût importantes
- Une augmentation de la qualité du fourrage
- Moins de film à recycler après usage



Caractéristiques techniques

Largeur (mm)	Épaisseur (µm)	Longueur (m)	Dimensions de la palette (cm)	Nombre de bobines par palette (pcs)	Hauteur de la palette (m)
750	20	1950	125 x 100	40	±1.65

VISQUEEN CROPTIGHT

- Amélioration de la barrière à l'air
- Amélioration du processus de fermentation
- Balles plus compactes et plus stables
- Facilité de manutention et de stockage
- Réduction des pertes de fourrage
- Alimentation automatisée des balles
- Facilité de recyclage



Caractéristiques Techniques

Application	Largeur (mm)	Épaisseur (µm)	Longueur (m)	Nombre de bobines par palette (pcs)	Dimensions de la palette (cm)	Hauteur de la palette (m)
Stabilité non-UV						
Betterave / maïs / TMR	950	13	2400	20	112 x 130	± 1.10
Betterave / maïs / TMR	1280	13	2400	20	112 x 130	± 1.10
Herbe	1280	16	2000	20	112 x 130	± 1.10
Herbe	1380	16	2000	20	112 x 147	± 1.10
L'ensilage de foin	1380	20	1650	20	114 x 147	± 1.10
Stabilité UV						
L'ensilage de foin	1280	20	1650	20	112 x 130	± 1.10

Le film Visqueen Cromptight est fabriqué dans des installations conformes aux normes ISO 9001 et ISO 14001.

Le film Visqueen Cromptight 13µm et 16µm ne doit pas être appliqué sur la fente et de la paille, et doit seulement être utilisé avec un film pour l'enrubannage tel que le Visqueen Polycrop Pro. Il n'a pas été conçu pour être utilisé seul en raison de sa stabilité limitée aux rayons UV.



@polycrop

E: info@polycrop.com

www.polycrop.com