

VISQUEEN POLYCROP PRO

Technologie *Pro* de pointe pour les professionnels

A la pointe de la technique, le film étirable 5 couches Visqueen PolycropPro est fabriqué en utilisant la nouvelle technologie Pro 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 assurent un meilleur débit d'enrubannage des balles, une perméabilité à l'oxygène réduite et une résistance supérieure aux déchirures.

Le film Visqueen PolycropPro offre aux agriculteurs et aux entrepreneurs de travaux agricoles plusieurs avantages, notamment :

- Un meilleur processus d'enrubannage des balles
- Un nombre supérieur de balles par bobine
- Une meilleure qualité des plantes
- Moins de film à recycler après usage
- Des balles compactes, de meilleure forme
- Une homologation aux normes rigoureuses par le SP Technical Institute of Sweden. Numéro de certificat SP : 14 23 04
- La technologie de film pré-orienté est protégée par le brevet européen n° EP2193026

www.polycrop.com

PRO
TECHNOLOGY



Technologie Pro de pointe pour les professionnels

VISQUEEN
POLYCROP
PRO

Un nombre supérieur de balles par bobine

La longueur supplémentaire de Visqueen PolycropPro permet d'enrubanner davantage de balles par bobine, ce qui réduit le temps d'immobilisation pour les changements de bobine. Ce débit d'enrubannage accru génère des gains de temps et des économies de coût. Chaque changement de bobine peut demander entre 5 et 7 minutes lorsque vous prenez en compte le déballage de la bobine et l'élimination de l'emballage. Par conséquent, si un opérateur enrubanne 250 balles par jour, il pourrait économiser 20 à 30 minutes chaque jour. Ce gain de temps remarquable, associé au fait que la quantité de film nécessaire pour une journée peut être transportée sur la machine, contribue à rehausser les niveaux de productivité des exploitations agricoles.

Mis au point pour les combinés presse-enrubanneuse

Le film Visqueen PolycropPro a été mis au point pour être utilisé sur les combinés presse-enrubanneuse modernes et de balles rondes. Ce film étirable robuste supporte aisément les exigences de ces machines complexes et rapides. Comme tous les films étirables pour ensilage, la performance est optimale lorsque le film est utilisé avec des enrubanneuses bien entretenues et révisées régulièrement.

Certifié à la norme SP

Visqueen PolycropPro a fait l'objet d'une évaluation et a été homologué à la norme en matière de film étirable agricole du SP Technical Institute of Sweden. Cette homologation est accordée suite à une évaluation approfondie du processus de fabrication et des caractéristiques de performance du produit.

Adapté à l'enrubannage diurne ou nocturne

Le film Visqueen PolycropPro est efficace de jour comme de nuit, ce qui maximise ainsi la productivité et permet aux opérateurs de tirer le meilleur parti des fenêtres météorologiques appropriées.

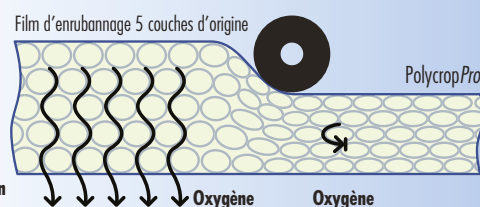
Protection UV sous tous les climats

Le film Visqueen PolycropPro offre une protection contre les rayons UV, adaptée aux différentes intensités du rayonnement solaire constatées sur l'ensemble de la planète. De l'Australasie à la Scandinavie, le film Visqueen PolycropPro garantit la protection de l'ensilage en balle durant 12 mois après l'enrubannage.

Réduction du recyclage

Le film Visqueen PolycropPro réduit l'impact sur l'environnement grâce à sa mince épaisseur. En tant que film pré-orienté, le film Visqueen PolycropPro utilise moins de film par poids de balle pour l'enrubannage. Il y a proportionnellement moins de film à éliminer une fois la balle débarrassée. Étant donné la plus grande longueur de la bobine, il y a moins de cartons et mandrins à recycler après l'enrubannage.

- Stabilité aux rayons UV
- Résistance aux perforations
- Résistance aux déchirures
- Élasticité
- Capacité d'adhésion



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	2000	125 x 100	40	± 1.65

Couleurs disponibles

Visqueen PolycropPro est disponible en :

Blanc  Vert 

En cas de problème, chaque bobine de PolycropPro est étiquetée individuellement pour garantir sa totale traçabilité.

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



 @polycrop

E: info@polycrop.com

www.polycrop.com