

Film en film wikkelen om de kwaliteit van het voer te verbeteren



Film & Film Wrapping is het gecombineerde gebruik van Visqueen Croptight-netvervangingsfilm (om gewassen in een baalformaat te binden) naast de volgende generatie Visqueen PolycropPro-balenwikkels. Deze vooruitgang in de productie van balenkuilvoer biedt verbeterde kuilvoer kwaliteit en verminderde schimmels als gevolg van een grotere baaldichtheid en een verbeterde zuurstofbarrière die wordt geboden door de extra filmlagen rond de omtrek van de baal.

Bijkomende voordelen van het Film & Film Wrapping-systeem zijn onder meer:

- Gemakkelijker hanteren en voeren
- Minder voedselverspilling
- Gemakkelijkere recycling

VISQUEEN CROPTIGHT

Visqueen Croptight - Met Visqueen Croptight, een polytheen folie als alternatief voor het wikkelen met een net om ronde balen, is het mogelijk om balen effectief te zekeren. Daarnaast verbetert de inkuiling van gras door de versterkte zuurstofbarrière die wordt gevormd door de extra folielagen. Visqueen Croptight kan worden gebruikt voor het conserveren van uiteenlopende gewassen, waaronder gras, maïs en suikerbieten. Door het gebruik van Visqueen Croptight neemt de kwaliteit van het voedergewas toe, terwijl voeren en verwerking eenvoudiger verlopen. Omdat het ook van polytheen is gemaakt, kan Visqueen Croptight samen met de stretchfolie voor kuilvoer worden gerecycled.

VISQUEEN POLYCROP PRO

Visqueen PolycropPro - Visqueen PolycropPro - een technisch geavanceerde 5-laags stretchfilm - wordt geproduceerd met behulp van innovatieve Pro-technologie die de film onder gecontroleerde productieomstandigheden uitrekt. Dit proces resulteert in een hoogwaardige stretchfilm met extra haspellingte en een lagere filmdikte die samen zorgen voor een verbeterde doorvoer van balen, verminderde zuurstofdoorlaatbaarheid, hoge sterkte en superieure scheurweerstand.

www.polycrop.com



Film en film wikkelen om de kwaliteit van het voer te verbeteren



VISQUEEN POLYCROP PRO

- Een verbeterd balenwikkelp proces
- Meer balen per rol
- Aanzienlijke kostenbesparingen
- Verbeterde gewaskwaliteit
- Minder film om na gebruik te recycleren



Technische specificatie

Breedte (mm)	Dikte (µm)	Lengte (m)	Afmetingen pallet (cm)	Rollen per pallet (#)	Hoogte pallet (m)
750	20	2000	125 x 100	40	± 1.65

VISQUEEN CROPTIGHT

- Betere zuurstofbarrière
- Betere fermentatie
- Compactere en stabielere balen
- Eenvoudige verwerking en opslag
- Minder verspilling van voeder
- Automatische voeding van balen mogelijk
- Gemakkelijk te recycleren



Technische specificatie

Toepassing	Breedte (mm)	Dikte (µm)	Lengte (m)	Rollen per pallet (pcs)	Palletafmetingen (cm)	Pallethoogte (m)
Niet UV-gestabiliseerd						
Mais/Suikerbiet/TMR	950	13	2400	20	112 x 130	± 1.10
Mais/Suikerbiet/TMR	1280	13	2400	20	112 x 130	± 1.10
Gras	1280	16	2000	20	112 x 130	± 1.10
Gras	1380	16	2000	20	112 x 147	± 1.10
Voordroog	1380	20	1650	20	114 x 147	± 1.10
UV-Stabilized						
Voordroog	1280	20	1650	20	112 x 130	± 1.10

Visqueen Cromptight wordt geproduceerd in een fabriek die is gecertificeerd volgens ISO 9001 en ISO 14001.

Visqueen Cromptight 13µm en 16µm zijn niet bedoeld voor hooi of stro. Omwille van zijn beperkte UV stabiliteit is deze mantelfolie niet geschikt voor enkel gebruik en dient deze steeds te worden gecombineerd met een wikkelfolie zoals Visqueen Polycrop of Visqueen PolycropPro.



E: info@polycrop.com

www.polycrop.com