

VISQUEEN POLYCROP

Beproefde bescherming voor gewikkelde balen

Visqueen Polycrop is een hoogwaardige 5-lagen-stretchfolie voor kuilvoer die wordt vervaardigd op moderne productielijnen met geblazen coëxtrusie voor 5-lagenfolie. Met de 5-lagentechnologie worden vijf afzonderlijke lagen polytheen tot één zeer krachtige folie samengevoegd. Dit biedt agrariërs en loonwerkers een superieure wikkelfolie met een uitzonderlijk goede zuurstofbarrière en een uitstekende doorprikweerstand.

Ontwikkeld voor gebruik op de huidige complexe balen-wikkelaars, zorgt Visqueen Polycrop-folie met 5-lagentechnologie voor consistent betrouwbare wikkelresultaten met stevig gewikkelde, beter gevormde en optimaal beschermde balen.

- **Uitstekende folieafdichting**
- **Superieure zuurstofbarrière**
- **Uitzonderlijke doorprik- en scheurweerstand**
- **Ideaal voor wikkelen overdag en 's nachts**
- **UV-bescherming voor alle klimaattypes**
- **Ten volle recycleerbaar**

www.polycrop.com



Beproefde bescherming voor gewikkelde balen

VISQUEEN POLYCROP

Hoge mechanische kracht

Dankzij de 5-lagentechnologie die in Visqueen Polycrop wordt toegepast, neemt de mechanische kracht en elasticiteit van de folie toe, waardoor de contouren van zowel ronde als vierkante balen optimaal worden gevolgd. Bovendien helpt de flexibiliteit van Visqueen Polycrop de balen uitstekend in vorm te houden. Met Visqueen Polycrop kunnen zowel ronde als vierkante balen uitzonderlijk goed worden gewikkeld en worden de hoeken van vierkante balen volledig en optimaal beschermd.

Ideaal voor snelle machines

Visqueen Polycrop is geschikt voor gebruik op alle typen wikkelapparatuur, ook op moderne, complexe snelle wikkelaars. Dankzij de gebruiksvriendelijkheid van de Visqueen Polycrop-stretchfolie met 5-lagentechnologie en de consistent soepele toepassing ervan neemt de doorvoercapaciteit toe.

Geschikt voor stugge, stekelige gewassen

De Visqueen Polycrop-stretchfolie met 5-lagentechnologie is voldoende sterk en duurzaam voor stugge gewassen zoals maïs en suikerbieten, maar ook voor traditionele grassen. De uitstekende doorprikweerstand van Visqueen Polycrop garandeert probleemloze wikkeling, transport en opslag.

Certificering van SP Technical Institute of Sweden (het Zweedse Instituut voor Technisch Onderzoek)

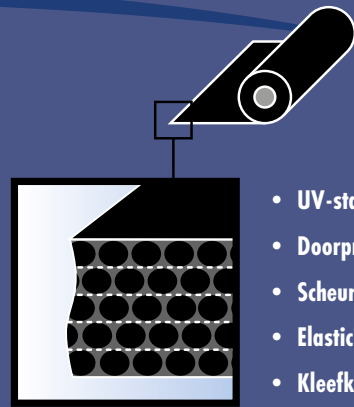
Visqueen Polycrop is door SP Technical Institute of Sweden gecertificeerd volgens de norm voor agrarische stretchfolie. Dit vooraanstaande onderzoeksinstituut heeft de certificering verleend op grond van de resultaten van een uitvoerige evaluatie van het productieproces, evenals een diepgaand onderzoek van de stretchfolie en de verpakking ervan.

Soepel wikkelen, zowel overdag als 's nachts

Door een uitgewogen mix van ultramoderne hechtmiddelen ontstaat een hoogwaardige stretchfolie met een uitstekend bindvermogen en blijven er bovendien veel minder resten achter op de prestretch-rollen van de machine. Visqueen Polycrop is ontworpen voor consistent uitstekende wikkelresultaten, 24 uur per dag: 's middags wanneer het 30 °C is of 's nachts wanneer het afkoelt.

UV-bescherming voor alle klimaattypes

Visqueen Polycrop is geschikt voor gebruik in zeer uiteenlopende klimatologische condities. Dit staat garant voor de bescherming van de inhoud van de balen en de veilige opslag van gewikkelde balen overal op het vasteland van Europa gedurende 12 maanden na het wikkelen.



- UV-stabiliteit
- Doorprikweerstand
- Scheurweerstand
- Elasticiteit
- Kleefkracht

Technische specificatie

Breedte (mm)	Dikte (µm)	Lengte (m)	Palletafmetingen (cm)	Rollen per pallet (eenheden)	Pallethoogte (m)
250*	25	1800	108 x 108	64	± 1.28
360*	25	1500	108 x 125	80	± 1.28
500	25	1800	108 x 108	48	± 1.65
750	25	1500	100 x 125	40	± 1.65

*Enkel beschikbaar in groen

Beschikbare kleuren

Visqueen Polycrop is beschikbaar in:



Elke rol Visqueen Polycrop is afzonderlijk gelabeld voor 100% traceerbaarheid in het onwaarschijnlijke geval dat er problemen optreden.

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



@polycrop

E: info@polycrop.com



www.polycrop.com