

# VISQUEEN POLYCROP

## Zuverlässiger Schutz für gewickelte Ballen

Visqueen Polycrop ist eine qualitativ hochwertige 5-Lagen Silagestretchfolie, welche auf einer modernen 5-Lagen Blasanlage hergestellt wird. Durch das Zusammenlegen von fünf einzelnen Polyäthylenschichten in eine besonders starke Folie, bietet die 5-Lagen-Technologie Landwirten und Lohnunternehmern eine hochwertige Wickelfolie mit einer außerordentlichen Sauerstoffbarriere und hervorragender Durchstoßfestigkeit.

Visqueen Polycrop wurde zur Anwendung mit den heutzutage komplexen Ballenwickelmaschinen entwickelt und bietet mit seiner 5-Lagen-Technologie eine konstant zuverlässige Stretchfolie, welches die Produktion sicher gewickelter, gut geformter und besser geschützter Ballen ermöglicht.

- **Hervorragend versiegelte Ballen**
- **Hochwertige Sauerstoffbarriere**
- **Verbesserte Durchstoß- und Reißfestigkeit**
- **Ideal für das Wickeln am Tag und in der Nacht**
- **UV-beständig in allen Klimabedingungen**
- **Vollständig recycelbar**

[www.policrop.com](http://www.policrop.com)



# Zuverlässiger Schutz für gewickelte Ballen

# VISQUEEN POLYCROP

## Hohe mechanische Stärke

Die 5-Lagen-Technologie, welche bei Visqueen Polycrop Anwendung findet, optimiert die mechanische Stärke der Folie sowie die Elastizität, welches eine enge Passform der Folie um die Konturen von runden und eckigen Ballen sicherstellt. Die Flexibilität von Visqueen Polycrop hilft auch dabei, eine hervorragende Ballenform beizubehalten. Visqueen Polycrop bietet eine komplette und sichere Abdeckung für die Kanten von eckigen Ballen.

## Ideal für Hochgeschwindigkeits-Maschinen

Visqueen Polycrop ist zur Anwendung für alle Typen an Ballenwickelgeräten geeignet, darunter moderne und komplexe Hochgeschwindigkeits-Wickler. Visqueen Polycrop 5-Lagen-Technologie Stretchfolie verbessert den Ballendurchsatz dank einfacher Anwendung und konstant reibungsloser Wicklung der Ballen.

## Für grobes, stoppeliges Erntegut geeignet

Visqueen Polycrop 5-Lagen-Technologie Stretchfolie hat die Stärke und Strapazierfähigkeit, um mit grobem Erntegut wie Mais oder Zuckerrübenschnitzel sowie traditionellen Grasernten fertig zu werden. Visqueen Polycrop bietet hervorragende Durchstoßfestigkeit und stellt so eine gute Handhabung während Wicklung, Transport und Lagerung sicher.

## Akkreditierung durch SP Technical Institute of Sweden (technisches Institut von Schweden)

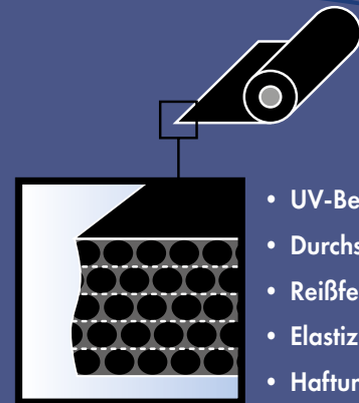
Visqueen Polycrop ist mit dem Standard für landwirtschaftliche Stretchfolien durch SP Technical Institute of Sweden akkreditiert. Eine Zertifizierung durch dieses führende Forschungsinstitut schließt eine weitreichende Bewertung der Stretchfolienproduktion sowie eine sorgfältige Untersuchung der gefertigten Stretchfolie und deren Verpackung ein.

## Ein reibungsloses Wickelverfahren - Tag und Nacht

Eine fachmännische Mischung aus den neusten Klebezusätzen, welche eine qualitativ hochwertige Stretchfolie mit hervorragender Versiegelung bietet und dadurch Rückstände an den Vordehnwalzen der Maschine bedeutend reduziert. Visqueen Polycrop wurde entwickelt, um eine konstant gute Wicklung rund um die Uhr sicherzustellen: zur Mittagszeit bei Temperaturen von 30°C oder unter kalten Nachtbedingungen.

## UV-beständig in allen Klimabedingungen

Visqueen Polycrop wird passend für verschiedenste Klimabedingungen hergestellt. So wird der Schutz des Balleninhalts und die sichere Lagerung der gewickelten Ballen in ganz Kontinentaleuropa für 12 Monate nach dem Wickeln garantiert.



- UV-Beständigkeit
- Durchstoßfestigkeit
- Reißfestigkeit
- Elastizität
- Haftung

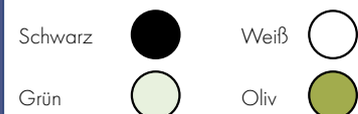
## Technische Spezifikation

Breite (mm)	Dicke (µm)	Länge (m)	Palettenmaße (cm)	Rollen pro Palette (St.)	Palettenhöhe (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

\*Nur in grün erhältlich

## Verfügbare Farben

Visqueen Polycrop ist erhältlich in:



Im unwahrscheinlichen Falle eines Problems, ist jede Rolle Visqueen Polycrop einzeln etikettiert, um eine 100 % Nachverfolgbarkeit zu garantieren.

Visqueen Polycrop wird auf ISO 9001 und ISO 14001 akkreditierten Anlagen hergestellt.



@polycrop

E: info@polycrop.com



www.polycrop.com