



Våra oöverträffade kunskaper om framställning av ensilageplast är resultatet av mer än 20 års leveranser av innovativa marknadsledande produkter till världens mest krävande marknader.

bpi.agri

Box 45, Göteborgsvägen 94
SE-446 33 ÄLVÄNGEN
SVERIGE
Tel +46 (0)303 33 73 40
Fax +46 (0)303 33 73 42
Teknisk support +46 (0)702 88 55 50
martinandersson@bpipoly.com



Visqueen Poliwrap tillverkas av världens mest avancerade och högklassiga råvaror från Dowlex. Balarna klarar allt från den kallaste vinter till den varmaste sommar.

Distribueras av:

Största noggrannhet har tillämpats vid sammanställningen av denna broschyr. bpi.agri
ikläder sig emellertid inget ansvar för förlust som uppstått genom användning av den
information som ingår här.



POLIWRAP VISQUEEN POLIWRAP VISQUEEN POLIWRAP
EN POLIWRAP VISQUEEN POLIWRAP VISQUEEN POLI
OLIWRAP VISQUEEN POLIWRAP VISQUEEN POLIWRAP
V POLIWRAP VISQUEEN POLIWRAP VISQUEEN POLI
IWRAP VISQUEEN POLIWRAP VISQUEEN POLIWRAP
POLIWRAP VISQUEEN POLIWRAP VISQUEEN POLI
WRAP VISQUEEN POLIWRAP VISQUEEN POLIWRAP

Användarhandbok för Visqueen Poliwrap





VISQUEEN
POLIWRAP

bpi.agri har tillverkat lantbrukssträckfilm i mer än tjugo år. Under denna period har de samlat på sig stor kunskap om alla aspekter av ensilage- och hösilagesproduktion och står mer än gärna till tjänst med råd i sträckfilmsfrågor. Dessutom har bpi.agri kontinuerligt investerat i de mest avancerade filmproduktionsteknologierna som finns för att producera innovativa filmprodukter. Visqueen Poliwrap är den främsta av dessa produkter.

Visqueen Poliwrap är en av de populäraste och mest använda sträckfilmerna. Dess höga vidhäftningsförmåga och hållbarhet ger utmärkt skydd för ensilage och hösilage, även vid lång vinterförvaring. Visqueen Poliwrap, som används av maskinstationer och lantbrukare över hela världen, erbjuder genomgående hög prestanda i alla väder och temperaturer. Uppbackad av bpi.agris experter och serviceengagemang erbjuder Visqueen Poliwrap problemfri ensilage- och hösilageinplastning i ett urval av bredder som finns i vitt och grönt.

Varför välja Visqueen Poliwrap?

bpi.agri vet vad som krävs av en sträckfilm för att producera ensilage och hösilage av hög kvalitet. Ensilage och hösilage kräver det bästa möjliga skyddet och de som använder Visqueen Poliwrap kan vara säkra på att de använder en film som alltid är av toppklass.

Förstklassig laminering

En bra sträckfilm ska ge bästa möjliga luftskydd runt balen samtidigt som den förhindrar vätskeläckage. Visqueen Poliwraps höga vidhäftningsförmåga ger inte bara utmärkt laminering mellan filmlagren vid inplastning, utan även anmärkningsvärt säker förslutning mellan lagren under hela förvaringsperioden.

Styrka och slitagemotstånd

Egenskaper som hög sträckstyrka och slitagemotstånd hos en sträckfilm är nödvändiga för en säker ensileringsprocess. De senaste modellerna av höghastighetsinplastare för fyrkantsbalar kräver en film som Visqueen Poliwrap, som uppfyller dessa kriterier och på så vis kvalitetssäkrar grovfodret.

Högt punkteringsmotstånd

Trots att moderna inplastare och balhanteringsredskap är utformade för att hantera balar med maximal försiktighet, ställer de fortfarande höga krav på sträckfilmen. Visqueen Poliwrap har utvecklats för att erbjuda bättre punkteringsmotstånd än vad som funnits på marknaden någonsin.

En film av världsklass

Visqueen Poliwrap används över hela världen i olika klimat. Den tillverkas av specialkomponerade råvarublandningar för att passa världens olika klimatförhållanden. Den kan stå emot extremt höga nivåer av UV-strålning och hålla balarna säkra vid förvaring.



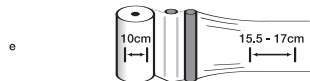
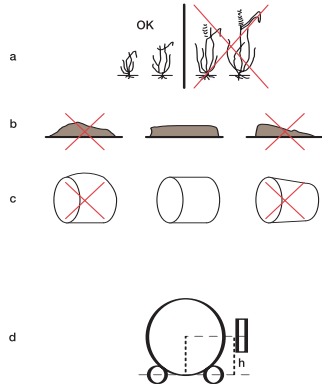
LIWRAP VISQUEEN POLIWRAP
N POLIWRAP VISQUEEN POL'
OLIWRAP VISQUEEN POLIWR
EEN POLIWRAP VISQUEEN PC
POLIWRAP VISQUEEN POLIV

Tio viktiga punkter vid inplastning

1. Ensilera enbart gräs av god kvalitet som skördats i det optimala tillväxtstadiet (bild a) helst med 40-50 % torrsubstans. Hösilage bör inte överstiga 60 % torrsubstans. Strängarna skall vara av jämn höjd, tjocklek och torrsubstans och full bredd för upphämtning med balpress (bild b). Balarna skall vara tätt packade och cylinderformade, med högsta möjliga densitet (bild c).

2. När balen ligger på inplastaren bör du kontrollera att balens centrum är horisontellt i linje med centrum på filmrullen (bild d).

3. Kontrollera att filmen är rätt försträckt, genom att göra två horisontella märken på filmrullen med 10 cm mellanrum. Starta inplastningen långsamt och lokalisera de båda märkena på balen. Mät avståndet mellan märkena. Om t.ex. 70 % sträckning önskas, skall avståndet mellan märkena vara 17 cm (bild e).



4. Kontrollera att balen har korrekt "neck-down". Den slutliga filmbredden skall vara som på bild f.

5. Kontrollera att filmen överlappar minst 50 % (bild g).

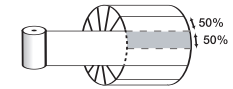
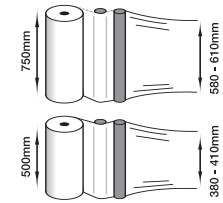
6. Se till att minst 6 lager film läggs på alla delar av balen på balar med upp till 50 % torrsubstans. På balar med mer än 50 % torrsubstans, samt på samtliga fyrkantsbalar och balar med gröda av grövre typ (bild h), bör det finnas minst 8 lager film.

7. Om möjligt bör inplastning ske på lagringsplatsen. Om detta inte är möjligt, flytta då balarna från vallen omedelbart efter inplastning.

8. Använd aldrig spetsiga verktyg vid stapling av balar och reparera omedelbart eventuella skador som uppstår under lagringen.

9. Skydda balarna för angrepp från fåglar och skadedjur.

10. Läs alltid instruktionerna för film och inplastning före användning!





Varför välja balensilering?

- **Inplastning av balar är en flexibel metod**
- **Låg kostnad**
- **Individuella grödor kan väljas för specifika besättningar**
- **Minimala arbets- och maskinkrav**
- **Systemet passar både stora och små gårdar**
- **Mindre förluster än med alternativa ensileringmetoder**
- **Överskott kan transporteras och säljas**

Ledande forskare inom grovfoderproduktion har visat att systemet med balensilering möjliggör produktion av foder med högre kvalitet än andra ensileringsformer. Systemets flexibilitet gör att olika grödor kan väljas för olika ändamål.

Boskap tycks föredra den normalt längre grödan som finns i ensilagebalar, vilket ofta leder till bättre foderintag och tillväxt.



Kvalitetsstandarder

Moderna kostnadseffektiva gårdar kräver foder av toppkvalitet. Hos bpi.agri har vi därför en kontinuerlig produktutveckling för att tillgodose våra kunders krav.

Visqueen Poliwrap är tillverkad för att uppfylla högsta kvalitetsstandarder. Förutom den brittiska standarden, British BSI standard BS EN ISO 9001:2000, uppfyller Visqueen Poliwrap även de högst ställda kraven i enlighet med svenska SP:s standard.

Rullbredder och färger

Storlek	Färger	Antal rullar per pall
500mm x 1800m	Vit	24 rullar
500mm x 1800m	Grön	48 rullar
750mm x 1500m	Vit	32 rullar
750mm x 1500m	Grön	32 rullar