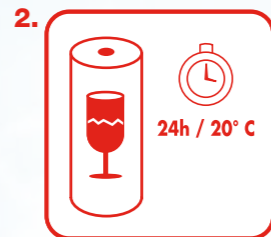
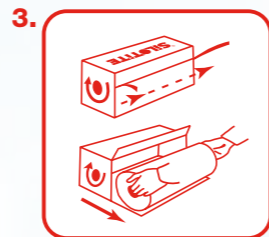


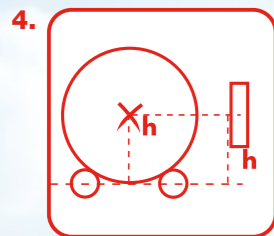
Be
v
t
opslagtemperatuur is 20-30 °C.



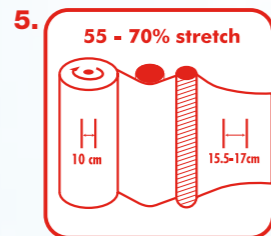
Laat de rollen in de verpakking en breng ze voor het gebruik op kamertemperatuur. Wees bij het openen van de verpakking en het verplaatsen van de rollen voorzichtig om beschadigingen te vermijden. Vooral de randen van de rollen moeten beschermd worden. Dek rollen die op de balenwikkelaar blijven staan af om ze tegen vocht te beschermen. De rollen moeten binnen 24 maanden na productie worden gebruikt.



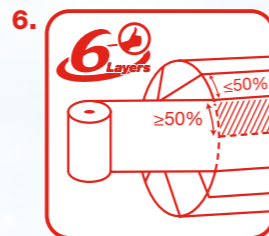
Haal de rollen pas vlak voor gebruik uit hun beschermende verpakking. Open de doos met de voorziene strip. De pijl op de doos duidt de afwikkelrichting aan.



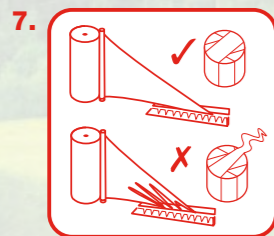
De voorrekenheid moet zodanig geplaatst worden dat het midden van de voorrekel zich op dezelfde hoogte bevindt als het middelpunt van de baal. Plaats de folie in de eenheid en bevestig hem zoals aangegeven wordt in de gebruiksaanwijzing van de balenwikkelaar.



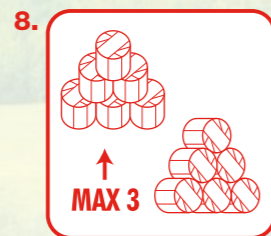
De eindbreedte van de folie, gemeten aan het vlakke eind van een ronde baal, zou 380-420 mm moeten bedragen voor folies van 500 mm en 580-620 mm voor folies van 750 mm. Als de foliebreedte grotere afwijkingen vertoont, onderbreek dan het wikkelen en zoek de oorzaak. Zorg ervoor dat de voorrekenen gereinigd worden zoals wordt voorgeschreven door de fabrikant van de balenwikkelaar.



Breng voor ronde balen minimaal 2,5 lagen net of Baletite aan over de volledige breedte van de baal. Er moet een overlap van minimaal 50 % zijn en alle delen moeten afgedekt zijn met minimaal 4 lagen folie. Voor een optimaal silageresultaat raden wij aan 6 lagen wikkelfolie aan te brengen. Wanneer het drogestofgehalte minder dan 30 % of meer dan 50 % bedraagt voor ronde balen met een diameter > 1,3 m, voor luzerne en stengelrijke gewassen of voor vierkante balen, moeten minimaal 6 lagen worden aangebracht.



Zorg ervoor dat het mes van de snijrichting op de balenwikkelaar in de juiste positie blijft om de folie na het wikkelen recht af te snijden en lange foliestaarten te vermijden.



Kies een goed gedraineerde plaats die ver genoeg verwijderd is van hagen, bomen, drukke zones en waterlopen. Stapel de balen meteen na het wikkelen en in ieder geval binnen 12 uur. Gebruik een hiertoe bestemde balengriper, nooit een balentand. Stapel nooit hoger dan 3 balen. Balen met laag drogestofgehalte mogen niet gestapeld worden. Herstel eventuele schade onmiddellijk.



Dek de stapel af met een net dat op grondhoogte bevestigd is om de balen tegen vogels te beschermen. Ondersteun het net zodanig dat het niet rechtstreeks in contact komt met de bovenzijde van de balen. Scherm de stapel indien nodig af van vee. Controleer de stapel regelmatig en herstel eventuele schade onmiddellijk. Gebruik de balen binnen 12 maanden na het wikkelen.



SILOTITE

Inherente kwaliteit



Klantendienst

Silotite-klienten beschikken niet alleen over de nieuwste wikkelttechnologie, maar profiteren ook van het deskundige advies en de aftersales-service van een team specialisten in het wikkelen van balen die in het veld werken. Zij worden bovendien geruggensteund door een zeer responsieve klantendienst die borg staat voor een snelle afhandeling van bestellingen en leveringen. Silotite moet binnen 24 maanden na productie worden gebruikt en de balen kunnen na het wikkelen 12 maanden worden bewaard.

Voor meer informatie, gebruiksaanwijzingen en de productgarantie, ga naar: www.silotite.com

SILOTITE

De originele en de beste

www.silotite.com

formipac, BE: +32 52 45 75 14
silage@formipac.be

minster films, UK: +44 1568 617220
silage@minsterfilms.com



De originele en de beste

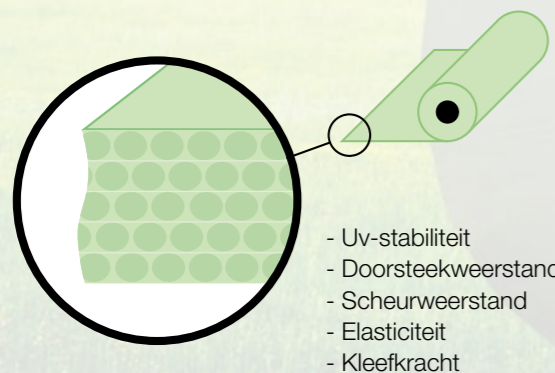


SILOTITE

Silotite stretchfolie voor kuilvoer is al bijna drie decennia wereldwijd marktleider. Ieder jaar beschermt Silotite overal ter wereld een brede waaier van voedergewassen in miljoenen balen, zowel ronde als vierkante. Silotite, ontworpen voor probleemloos gebruik op alle balenwikkelaars, is het uitgelezen product voor loonwerkers en landbouwers die voordelen zoals sterkte, betrouwbaarheid en duurzaamheid op prijs stellen voor hun balen.

5-Lagen-Technologie

Silotite wordt geproduceerd met de nieuwste 5-laagse geblazen folie-extrusietechnologie die de mechanische eigenschappen van de stretchfolie optimaliseert om een constant betrouwbare, kwaliteitsvolle balenwikkeling te verkrijgen. Voor een ideale silage-omgeving moet stretchfolie bepaalde belangrijke eigenschappen bezitten zoals sterkte, doorsteekweerstand, elasticiteit, uv-stabiliteit en een hoge kleefkracht. Als één van die elementen ontbreekt, zal de folie niet het gewenste resultaat geven.



De originele en de beste



Silotite - De ideale oplossing om probleemloos balen te wikkelen

› Geschikt voor alle balenwikkelaars

Silotite 5-laagse geblazen stretchfolie is geschikt voor alle types balenwikkelaars, inclusief moderne, complexe machines. Zijn constant betrouwbare, probleemloze prestaties verbeteren het balenrendement en de productiviteit.

› Hoge doorsteek- en scheurweerstand

Dankzij de uitzonderlijke doorsteek- en scheurweerstand van Silotite 5-laagse geblazen stretchfolie is de folie zonder problemen bestand tegen de uitlopers en harde delen van stengelrijke gewassen. Silotite is ook een ideale wikkelfolie voor de productie van hooi voor paarden.

› Grotere weerstand tegen het binnendringen van zuurstof

Een optimale zuurstofbarrière is essentieel voor een goede fermentatie van de gewassen. Dankzij zijn 5-laagse constructie is Silotite een uiterst doeltreffende barrière die het binnendringen van zuurstof verhindert.

› Constant hoge elasticiteit

Silotite 5-laagse geblazen stretchfolie biedt de hoge sterkte en flexibiliteit die nodig is om de balen na het wikkelen en over de volledige opslagperiode in de juiste vorm te houden.

› Optimale kleefkracht

De geoptimaliseerde kleefstof van Silotite dicht de baal doeltreffend af om een ideale anaerobe omgeving te creëren. Het wikkelen kan niet alleen dag en nacht gebeuren, maar de kleefstof laat ook geen afzettingen achter op de voorrekrollen.

› Uv-bescherming in alle weersomstandigheden

Silotite wordt overal ter wereld gebruikt, van Noord-Scandinavië tot het binnenland van Australië. Het product is leverbaar in uitvoeringen met verschillende uv-eigenschappen om de balen veilig op te slaan en te beschermen in alle weersomstandigheden.

› Gecertificeerd volgens SP-norm

Silotite werd beoordeeld en gecertificeerd volgens de SP-norm en draagt het SP-certificaatnummer 14 23 01, toegekend door het Zweeds technisch instituut SP – een toonaangevend internationaal onderzoeksinstituut. In het kader van die certificering werden zowel de productieprocessen als het afgewerkte product grondig onderzocht om na te gaan of ze aan strenge productienormen voldoen.

› Milieuvriendelijker

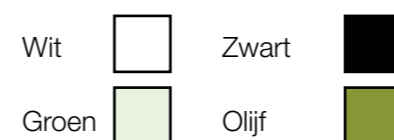
Silotite is 100 % recycleerbaar. De folie kan gerecycleerd worden voor gebruik in een brede waaier van producten, van vuilniszakken tot straatmeubilair. Waar verbrandingsovens beschikbaar zijn, kan de folie bovendien verwerkt worden voor hergebruik als energiebron.

Technische specificaties

Breedte (mm)	Dikte (µm)	Lengte (m)	Afmetingen pallet (cm)	Rollen per pallet (stuks)	Hoogte pallet (m)
250	25	1800	112 x 112	64	± 1.28
360	25	1500	100 x 125	80	± 1.65
500	25	1800	108 x 108	48	± 1.65
750	25	1500	100 x 125	40	± 1.65
1000	25	1200	80 x 120	15	± 1.50

Silotite wordt gemaakt in fabrieken die gecertificeerd zijn volgens ISO 9001, ISO 14001 en OHSAS 18001.

Silotite is verkrijgbaar in de kleuren:



Elke rol Silotite heeft een afzonderlijk etiket om een volledige traceerbaarheid te waarborgen in het onwaarschijnlijke geval dat zich een probleem zou voordoen.



De originele en de beste

www.silotite.com

