



[®]SILOTITE

Eingeschlossene Qualität.



Das Original und das Beste

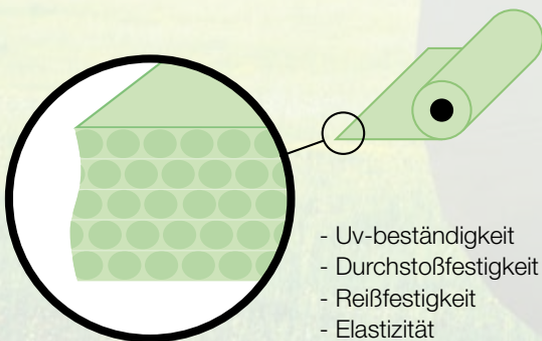


® SILOTITE

Die Silotite Silage-Stretchfolie gehört seit knapp drei Jahrzehnten zu den weltweiten Marktführern. Jedes Jahr schützt Silotite eine Vielzahl von Futtermitteln in Millionen von runden und eckigen Ballen auf der ganzen Welt. Silotite wurde für die reibungslose Verwendung mit allen Ballenwickelmaschinen entworfen und ist das Produkt der Wahl für Lohnunternehmer und Landwirte, die die Vorteile einer Kombination hoher Festigkeit, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit in einer Ballenverpackung suchen.

5-Lagen-Technologie

Silotite wird mit der neuesten 5-Lagen-Extrusionstechnologie hergestellt, die die mechanischen Aspekte der Stretchfolie maximiert und so stets für zuverlässige, qualitativ hochwertige Ballenverpackung sorgt. Für optimale Silierbedingungen sollte Silage-Stretchfolie wichtige Eigenschaften wie Festigkeit, Durchstoßfestigkeit, Elastizität, UV-Beständigkeit und hervorragende Haftung aufweisen. Fehlt nur eine dieser Eigenschaften, wird die Folie nicht richtig funktionieren.



- UV-beständigkeit
- Durchstoßfestigkeit
- Reißfestigkeit
- Elastizität
- Haftung

Das Original und das Beste

Das Original und das Beste

www.silotite.com

Silotite - Die ideale Wahl für sorgenfreies Einwickeln von Ballen

› Geeignet für alle Ballenwickelmaschinen

Die Silotite 5-lagig geblasene Stretchfolie eignet sich für alle Arten von Ballenwicklern, selbst für moderne, komplexe Maschinen. Seine stets zuverlässige, reibungslose Leistung fördert die Effizienz und den Durchsatz von Ballen.

› Hohe Durchstoß- und Reißfestigkeit

Durch ihre außergewöhnlichen Durchstoß- und Reißfestigkeit kann Silotite 5-lagig geblasene Stretchfolie auch stacheliges Gras oder Luzerne verpacken. Silotite ist auch eine perfekte Wickelfolie für die Aufbewahrung von Pferdesilage.

› Größere Widerstandsfähigkeit gegen das Eindringen von Sauerstoff

Die Notwendigkeit, eine bestmögliche Luftbarriere zu schaffen, hat Vorrang bei der Vergärung von Futtermitteln. Dank ihrer 5-Lagen-Konstruktion bietet Silotite eine äußerst effektive Barriere, die das Eindringen von Sauerstoff verhindert.

› Durchweg gute Elastizität

Die Silotite 5-lagig geblasene Stretchfolie weist die hohe Festigkeit und Flexibilität auf, die notwendig sind, um nach dem Einwickeln eine gute Ballenform zu erhalten und zusätzlich die Ballendichte der Presskammer zu maximieren.

› Optimale Haftung

Der optimierte Kleber von Silotite versiegelt den Ballen wirksam und schafft so ideale anaerobe Bedingungen. Dieser wirksame Kleber ermöglicht das Wickeln von Ballen tagsüber und nachts, ohne Rückstände auf den Vorspannrollen zu hinterlassen.

› UV-Schutz für alle klimatischen Bedingungen

Die Silotite-Folie wird weltweit verwendet, von Nordskandinavien bis Zentralaustralien, und ist daher in einer Vielzahl von UV-Formaten erhältlich, um die Ballen bei jedem Wetter zu schützen.

› Zertifiziert nach SP-Standard

Silotite wurde vom SP Technical Institute of Sweden, einem führenden internationalen Forschungsinstitut, überprüft und mit der Zertifikatsnummer 14 23 01 zertifiziert. Zur Zertifizierung gehört eine umfassende Untersuchung des Herstellungsprozesses und des fertigen Produkts, um strenge Produktionsstandards zu gewährleisten.

› Umweltfreundlicher

Silotite ist zu 100 % recycelbar. Sie kann für die Verwendung in einer Vielzahl von Produkten von Müllsäcken bis hin zu Straßenmobiliar recycelt werden. Wenn Verbrennungsanlagen vorhanden sind, kann sie auch in Energie umgewandelt werden.

Technische Spezifikationen

Breite (mm)	Dicke (µm)	Länge (m)	Palettenmaße (cm)	Rollen / Palette (Stk.)	Palettenhöhe (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 wird auf nach ISO 9001, ISO 14001 und OHSAS 18001 genormten Produktionsanlagen hergestellt.

Silotite ist erhältlich in:

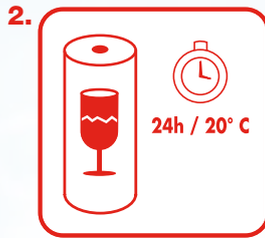
Weiß		Schwarz	
Grün		Olivgrün	

Jede Rolle Silotite wird einzeln gekennzeichnet, um sie im unwahrscheinlichen Fall eines Problems zu 100 % nachverfolgen zu können.

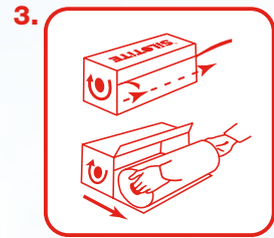




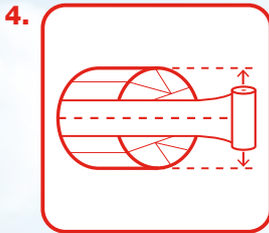
Silotite im Original-Schutzkarton lagern. Die Rollen auf ihren Enden stehend, trocken und geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung lagern.



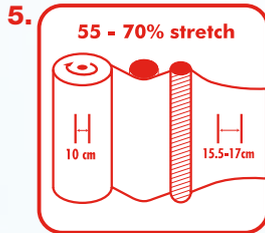
Die Rollen in der Verpackung lassen und vor Verwendung bei Raumtemperatur aufbereiten. Achten Sie darauf, beim Öffnen der Verpackung und Handhabung der Rollen keine Schäden zu verursachen. Besonders sollten die Rollenkanten geschützt werden. Decken Sie Rollen, die noch auf den Rollenwicklern sitzen, ab, um sie vor Feuchtigkeit zu schützen. Rollen müssen innerhalb von 24 Monaten nach Produktion verwendet werden.



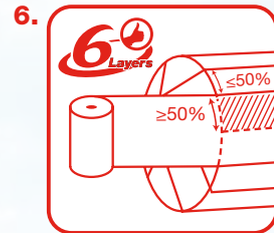
Rollen sollten erst unmittelbar vor der Verwendung aus der Schutzverpackung genommen werden. Die Verpackung anhand des vorhandenen Reißfadens öffnen. Der Pfeil auf der Verpackung zeigt die Wickelrichtung an.



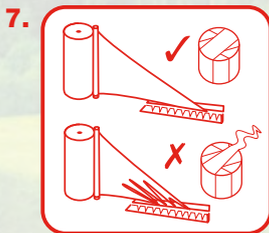
Die Höhe der Vorspanneinrichtung sollte angepasst werden, damit der Mittelpunkt des Ballens und der Folienrolle sich horizontal ausrichten. Legen Sie die Folie ein und befestigen Sie sie laut Herstellerangaben.



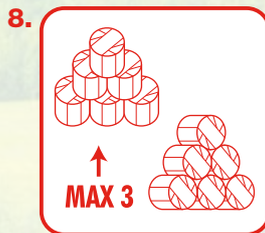
Endgültige Folienbreite sollte nach Maß der flachen Seite eines runden Ballens bei 500mm Folie 380mm - 420mm betragen und bei 750mm Folie 580mm - 620mm. Weicht die Folienbreite außerhalb dieser Grenzwerte ab, halten Sie das Einwickeln an und stellen den Grund fest. Stellen Sie sicher, dass die Rollen der Vorspanneinrichtung regelmäßig laut Herstellerangaben gesäubert werden.



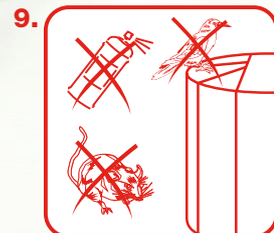
Verwenden Sie mindestens 2.5 bis 3 Lagen Netz oder Baletite über die ganze Breite eines Rundballens. Garantieren Sie eine Überlappung der Stretchfolie von mindestens 50 % und tragen Sie mindestens 4 Folienschichten auf alle Bereiche auf. Für eine hoch qualitative Silage empfehlen wir die Verwendung von 6 Folienschichten. Bei einem Trockensubstanzgehalt von weniger als 30 % oder mehr als 50 %; bei Rundballen mit einem Durchmesser von >1.3m; bei Luzerne oder holzigen Futtermitteln oder bei der Wicklung von Quaderballen sollten mindestens sechs Folienschichten aufgetragen werden.



Stellen Sie sicher, dass die Schneideeinrichtung des Ballenwicklers gewartet wird, um einen sauberen Schnitt nach dem Wickeln zu erlangen und lange Folienfahnen zu vermeiden.



Wählen Sie einen Lagerort, an dem Wasser gut abläuft, entfernt von Hecken, Bäumen, Wettereinwirkung und Gewässern. Stapeln Sie die Ballen direkt nach dem Wickeln und innerhalb von 12 Stunden. Benutzen Sie eine für diesen Zweck gebaute Maschine und niemals eine Spitze. Stapeln Sie nicht mehr als drei Ballen übereinander. Ballen mit geringem Trockensubstanzgehalt sollten nur nebeneinander gelagert werden. Jegliche Schäden sofort beheben.



Bedecken Sie den Stapel mit einem auf dem Boden befestigten Netz, um ihn vor Vögel zu schützen. Stützen Sie das Netz, so dass es nicht direkt auf der Ballenoberseite aufliegt. Zäunen Sie die Ballen wenn nötig von Vieh ab. Untersuchen Sie die gelagerten Ballen regelmäßig und bessern Sie Schäden sofort aus. Verbrauchen Sie die Ballen innerhalb von 12 Monaten nach dem Wickeln.



Kundendienst

Silotite Kunden profitieren nicht nur von der aktuellsten Ballenwickeltechnologie, sondern auch vom Expertenwissen unserer Ballenwickelspezialisten im Außendienst. Diese werden wiederum von einem höchst aktiven Kundendienstteam unterstützt, das nahtlose Bestellungsbearbeitung und Lieferung garantiert. Silotite muss 24 Monaten nach Produktion verwendet werden und bleibt 12 Monate nach dem Einwickeln UV-beständig.

Weitere Informationen, Gebrauchsanweisungen und die Produktgarantie können Sie unter www.silotite.com einsehen.

SILOTITE

Das Original und das Beste

www.silotite.com

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

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

