

## Siloschutz

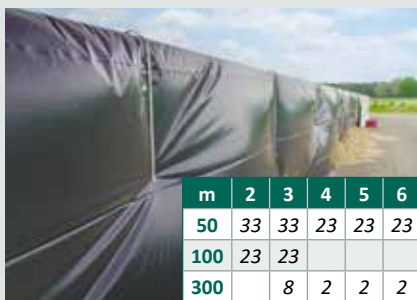


m	6	7	8	9	10	12	14	18	20	25
5	64	48	48	36	36	32	28			
6			36							
10			24	20		16			10	10
15					14	12		8		
16							8			

*kursiv = Anzahl pro Palette*

### protec® Siloschutzgitter

- 220 g/m<sup>2</sup>, grün
- 7 Jahre UV-stabilisiert (Nord- und Mitteleuropa)
- Schlaufen für leichtes Verlegen
- an der Schnittkante sorgfältig gesäumt
- eingenähtes Größenetikett in allen 4 Ecken
- schützt vor Beschädigungen durch äußere Einflüsse
- verhindert Flattern und „Pumpen“ der Folie
- verbessert Silagesicherheit und Optik des Silos



m	2	3	4	5	6
50	33	33	23	23	23
100	23	23			
300		8	2	2	2

*kursiv = Anzahl pro Palette*

### protec® Seitenwandfolie

- schützt vor Sauerstoff- und Feuchtigkeitseintritt zwischen Wand und Silage
- schützt die Fahrsilowände vor Siliersäuren
- keine Wartezeiten – kurzfristig einsetzbar, bei jedem Wetter
- futtermittelhygienisch einwandfrei, einfache Entsorgung



Länge (cm)	für Wanddicke (cm)		
	7 - 15	13 - 22	20 - 30
70	x		
120	x	x	x

### protec® Wandfolienklammer

- Klammer zum Befestigen von Seitenwandfolie an der Fahrsilowand
- hochwertiger Edelstahl, schonend zur Folie, lange Lebensdauer
- eine Person kann die Folie alleine an der Silowand aufhängen





cm	90	120
27	3400	4000

*kursiv = Anzahl pro Palette*

### \*Bitte rechtzeitig bestellen!

Abfüllung erst nach Auftragseingang



Hinweis: Entladung durch Empfänger. Palettengabel muss vorhanden sein (1 t). Lieferung zu je 50 Sack auf Euro-Tausch-Paletten, nicht getauschte Paletten werden mit 12 € berechnet. Mindestbestellmenge: 5 Paletten (je 50 Sack).

cm	120
27	50

*kursiv = Anzahl pro Palette*



## protec® Silosack

- eingewebte Verschlusskordel
- eingearbeitete Schlaufen für einfaches Handling
- robuste Webkante
- solides, hochwertiges Monofilgewebe
- 7 Jahre UV-stabilisiert (Nord- und Mitteleuropa)
- Farbstreifen auf einer Seite verlängert die Lebensdauer  
Idee: ungerades Jahr = Streifen nach oben  
gerades Jahr = Streifen nach unten
- mit feinem Kies (0/8er Körnung) ohne Sandanteil befüllen, keinen Splitt verwenden
- 50er Bündel



## 120 cm lang jetzt auch fertig gefüllt bestellen!\*

- saugt sich nicht mit Wasser voll
- bleibt geschmeidig, beständig und flexibel
- friert auch bei Nässe nicht zu einem Block und wird durch Regen nicht ausgespült
- schmiegt sich besser an die Silooberfläche an für lückenlose Barrieren
- bei Einlagerung besser stapelbar
- optimales Gewicht, einfaches Handling auch mit 2 Silosäcken
- Füllmenge etwa 17 kg (120 cm lang, ca. 2/3 gefüllt)



## protec® Barrierschlauch

- äußerst strapazierfähiger gewebter Schlauch (ohne Silosäcke)
- Rolle 50 m lang
- Öffnungen zum Einschieben aller gängigen Silosäcke alle 2 m
- 7 Jahre UV-Garantie



## protec® Safeline

- Gurt-System für einfache und schnelle Silo-Sauerstoffbarrieren
- einfache Handhabung
- für alle Silosäcke mit Trageschlaufe
- 100 m Gurt, inkl. 100 Kabelbinder
- keine Gefahr von Folienbeschädigungen
- besserer Sauerstoffabschluss, sichere Barriere
- Edelstahlplatten ganz einfach dazu bestellen (Packung à 25 Stück)



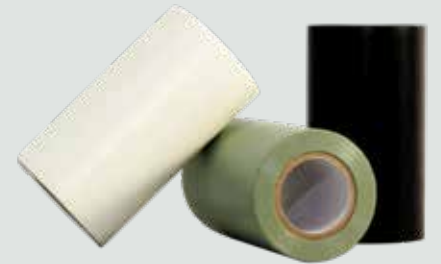
## protec® Tape Ultra

- für die einfache Verklebung oder Reparatur von Rissen und Löchern in Wickel- und Silofolien
- ausgezeichnete Wasserdampfsperre
- Farbe: transparent
- 8 cm x 10 m Rolle, ca. 280 µ dick
- geeignet für verschiedene glatte bis raue Untergründe wie z. B. Folien, Vliese, Glas, Kunststoffe oder Holz
- Acrylat Klebstoff mit sehr guter Wasser- und Alterungsbeständigkeit, intensiv haftend, lösemittelfrei
- gute UV-Beständigkeit 4 - 5 Jahre
- hochflexibel, mit sehr guter Dehnbarkeit
- von Hand quer reißbar
- klebt auch auf feuchten Folien und Vliesen



## protec® Folienklebeband

- zur Reparatur von Schäden an Siloballen und Silohaufen.
- weiß, hellgrün oder schwarz



## protec® Silolack

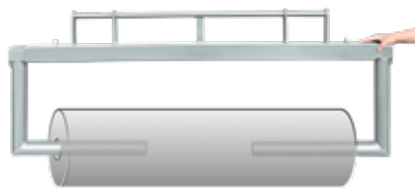
- besteht in seinem Bitumen-Anteil aus HVB (Hoch-Vakuum-Bitumen)
- Erweichungspunkt RuK 100 °C
- gereinigtes und phenolfreies Lösungsmittel
- keine Anstrichrückstände am Siliergut
- kein Verkleben mit der Silooberfläche
- resistent gegenüber Silage-Säuren
- lebensmittelecht, für Trinkwasserbehälter geeignet
- Verbrauch bei 2 Anstrichen ca. 1 Liter für 5 m<sup>2</sup>
- verfügbar als 200 l Fass oder im 30 l Eimer



## protec® Abroller

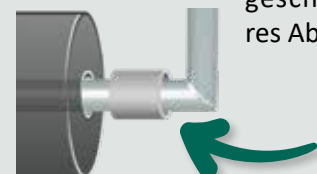
- zur einfachen Handhabung von Folienrollen
- beim Kauf einer Großrolle (150 m oder länger) stellen wir Ihnen ein Leihgerät zur Verfügung:

- Einzelabroller oder Doppelabroller bis 28 m Breite



### Unser Tipp:

Ist die Rolle zu schmal, schneiden Sie zwei alte Folienkerne in ein passendes Maß und ziehen diese rechts und links über die Metallrohre. So verringern Sie das „Rutschen“ der Rolle und fördern ein geschmeidigeres Abrollen.



## OXY Protec®

- Premium Abdeckvlies (300 g/m<sup>2</sup>)
- Allroundtalent in Sachen Abdeckung und Schutz
- für Flachsilos, Stroh- und Wickelballen, Rüben, Getreide, Kompost, Mist etc.
- besonders starkes Material
- besserer Schutz vor Beschädigungen durch beidseitige Wärmebehandlung
- handliche Größe
- variables System, kann auf jede Silogröße angepasst werden
- schonend zur Folie
- mind. 5 Jahre UV-stabil



m	6
12,5	18

*kursiv = Anzahl pro Palette*

## protec® Premium Vlies 160

- zum Schutz von Strohballen und Getreide seit Jahren bewährt
- extra starke Ausführung (160 g/m<sup>2</sup>)
- sicherer bei mechanischer Belastung
- besonders reiß- und zugfest
- aus hochfesten PP-Stapelfasern ohne Verwendung von Klebstoffen oder chemischen Bindemitteln
- mind. 5 Jahre UV-stabil
- Schutz gegen Umwelt- und Witterungseinflüsse und Verschmutzung wie z. B. Vogelkot
- sehr anschmiegsames Material
- die Luftdurchlässigkeit und das Gewicht des Vlieses vermindern den klassischen ‚Segeleffekt‘
- einfache Handhabung



m	9,8
12,5	18
25,0	8

*kursiv = Anzahl pro Palette*

## protec® Vlies 130

- Abdeckvlies (130 g/m<sup>2</sup>) für Strohballen, Kartoffeln, Zuckerrüben, Kompost
- Schutz gegen Umwelt- und Witterungseinflüsse und Verschmutzung wie z. B. Vogelkot
- wasserabweisend und gleichzeitig atmungsaktiv
- hoch stabil bei mechanischer Belastung
- hält hohen Windbelastungen stand
- mind. 5 Jahre UV-stabil
- Vlies einzeln im transparenten Beutel verpackt, mit Verlegeanleitung
- Vlies Clips: 1 Beutel = 20 Stück



m	10,4	13,0	15,6
12,5	12		
25,0	6	6	4

*kursiv = Anzahl pro Palette*

joachim behrens scheessel gmbh

Milchstraße 1 ▪ 27374 Visselhövede

Tel.: +49 4262 - 2074 0 ▪ service@jbs-agrar.com ▪ jbs-agrar.com

