



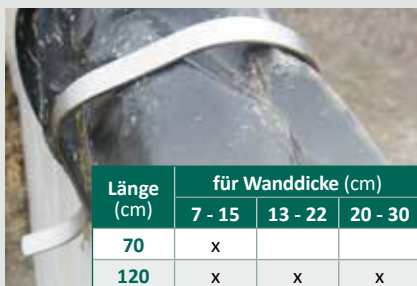
### protec® Siloschutz



m	6	7	8	9	10	12	14	18	20	25
5	x	x	x	x	x	x	x			
6			x							
10			x	x		x			x	x
15					x	x		x		
16							x			



m	3	4	5	6
50	x	x	x	x
100	x			
300	x	x	x	x



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

### 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 Krähen und anderen Vögeln, Wild, Vieh, Sturm und Hagel
- verhindert Flattern der Folie, „Pumpen“ der Folie
- verbessert Silagesicherheit und Optik des Silos



### 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



### Wandfolienklammer

- Klammer zum Befestigen von Seitenwandfolie an der Fahrsilowand
- hochwertiger Edelstahl, schonend zur Folie, lange Lebensdauer
- sehr einfach an der Silowand zu befestigen





\*Hinweis zur Anlieferung: 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).

## Silosack

- 27 cm breit und 90 oder 120 cm lang
- 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: 4000 Stück/Palette  
90 cm: 3400 Stück/Palette



### 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 eine lückenlose Barriere
- bei Einlagerung besser stapelbar
- optimales Gewicht, einfaches Handling auch mit 2 Silosäcken
- Füllmenge etwa 17 kg (120 cm lang, ca. 2/3 gefüllt)
- 50 Stück/Palette
- Bitte rechtzeitig bestellen! Abfüllung erst nach Auftragseingang!\*



## Barrierschlauch

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

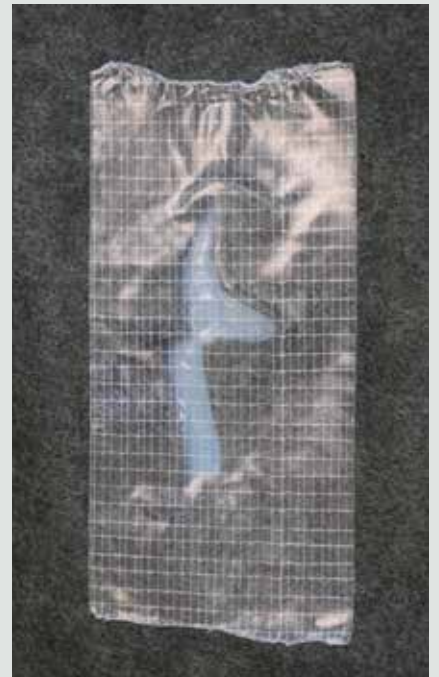
## silu-safeline

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



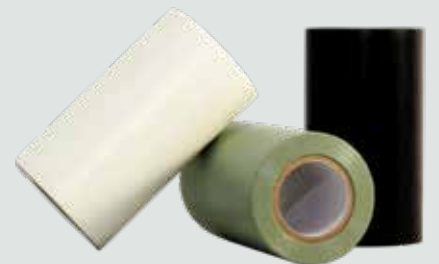
## protec® TAPE ULTRA

- 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



## Folienklebeband

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



## Silolack

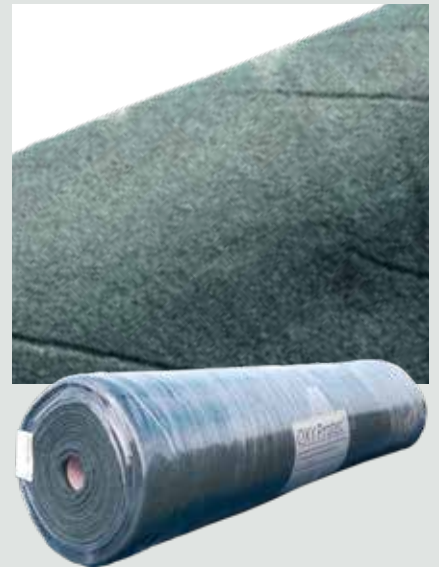
- besteht in seinem Bitumen-Anteil aus HVB (Hoch-Vakuum-Bitumen)
- Erweichungspunkt RuK 100 °C
- gereinigtes und phenolfreies Lösungsmittel
- keine Anstrichrückstände am Siliergut
- kein Verkleben mit der Silooberfläche
- resistent gegenüber Silage-Säuren
- lebensmittelecht, für Trinkwasserbehälter geeignet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





## OXY Protec®

- schweres Premium Vlies (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: 6 x 12,5 m
- variables System, kann auf jede Silogröße angepasst werden
- schonend zur Folie
- mind. 5 Jahre UV-stabil
- 18 Stück/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	x
25,0	x

## 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	x		
25,0	x	x	x



**joachim behrens scheessel gmbh**  
Milchstraße 1  
27374 Visselhövede  
Tel.: +49 4262 - 2074 0  
service@jbs-agrar.com  
jbs-agrar.com