



[www.agrarfolien.at](http://www.agrarfolien.at)  
Gesamtkatalog



Telefon: +43 4224 813 45  
Mobil: +43 664 144 27 36  
Telefax: +43 4224 82155

Stermitz Verpackungen  
Eichengasse 6  
9130 Pubersdorf

# Stermitz Verpackungen

Ein Familienunternehmen mit Tradition



Stermitz Verpackungen wurde im Jahr 1996 gegründet. Das Unternehmen in zweiter Generation - seit Beginn mit dem Ziel als kompetenter Partner im Bereich Agrarfolien und Verpackungen - hat sich mittlerweile am österreichischen Markt etabliert.

Um für unsere Kunden spezifische Lösungen mit bester- und konstanter Qualität anbieten zu können arbeiten wir kontinuierlich an der Verbesserung und Weiterentwicklung unserer Produkte. Dabei kooperieren wir mit den innovativsten und zuverlässigsten Herstellern Europas. Durch die schlanke Firmenstruktur gelingt es uns hochwertige Produkte auch zu äußerst attraktiven Preisen anzubieten.

Die schnelle und ausreichende Verfügbarkeit der Waren und unkomplizierte, direkte Lieferwege erhöhen Ihre Flexibilität - wir sind da wenn Sie uns brauchen. Wir verstehen uns als Ihr langfristiger Partner und als zuverlässiger Lieferant, wir stellen uns den Herausforderungen der Zukunft um Ihnen als unserem Kunden das richtige Produkt in bester Qualität für die individuellen Lösungen zur Verfügung zu stellen.

Profitieren Sie von unserem umfangreichen Know-How - das Resultat eines langen Weges voller Erfahrungen und Kompetenz. Wir wünschen Ihnen viel Freude beim Durchblättern des Kataloges.

## Wir sichern Ihre Silage!

# Inhalt

TrioPlus .....	4
Tipps zur Ballensilage .....	6
Polywrap .....	7
Erntegarne .....	8
Siliermittel .....	9
Silo Schutz mit System .....	10
Silo-Folie .....	11
Unterziehfolie .....	12
Seitenwand .....	13
Folie .....	13
Klebebänder .....	13
Spezial Silo-Lacke .....	14
Silo-Schutzgitter .....	15
Sandsäcke .....	16
quick´n fix .....	17
Ballenschutz-Netze .....	18
Polytex Hackschnitzelvlies .....	19
Stroh-, Heuballen- & Getreideschutz .....	20
Raschelsäcke .....	21
Folien-, Gewebe-, Jutesäcke .....	22
Abdeckplanen aus PE & PVC .....	23
Windschutzgewebe .....	24
Weich-PVC-Lamellen .....	25
PP-Bodengewebe .....	26
Kontaktdaten .....	27

# TrioPlus

TrioPlus S/R Pre Tech Folien



## TrioPlus S

TrioPlus S ist eine brandneue Folie um Top-Futterqualität zu sichern. Diese Folie wurde speziell für die Anforderungen von Lohnunternehmern entwickelt. Sie besitzt jetzt 1900 Meter anstatt 1500 Meter pro Rolle.

Bei TrioPlus S kommt die PRE TECH Technologie zum Einsatz. Sie steht damit erstmalig für alle Rund- und Quaderballen zur Verfügung. Basis für die Entwicklung waren weltweite Tests in Europa und Neuseeland. Bei Rundballen hat sich diese Technologie seit Jahren bewährt

## TrioPlus R

TrioPlus R ist eine weltweit bewährte Folie und wird für Rundballen eingesetzt. Mit mehr als 20 Millionen gewickelter Ballen hat sie dafür gesorgt, die Effizienz der Ballensilage auf eine neue Stufe zu heben. TrioPlus R ist eine neue Folie für höchste Wirtschaftlichkeit. Ab sofort stehen 2000 und 2600 Meter Folie pro Rolle zur Verfügung, die in modernen Wickelgeräten problemlos und sehr sicher verarbeitet werden kann.

Durch den hohen Folienvorrat werden Rüstzeiten reduziert, denn die Rollen müssen deutlich weniger gewechselt werden. Im Vergleich zur Standardrolle mit 1500 Metern kann durch TrioPlus R die Anzahl der notwendigen Wechselvorgänge um mehr als 40 Prozent reduziert werden.

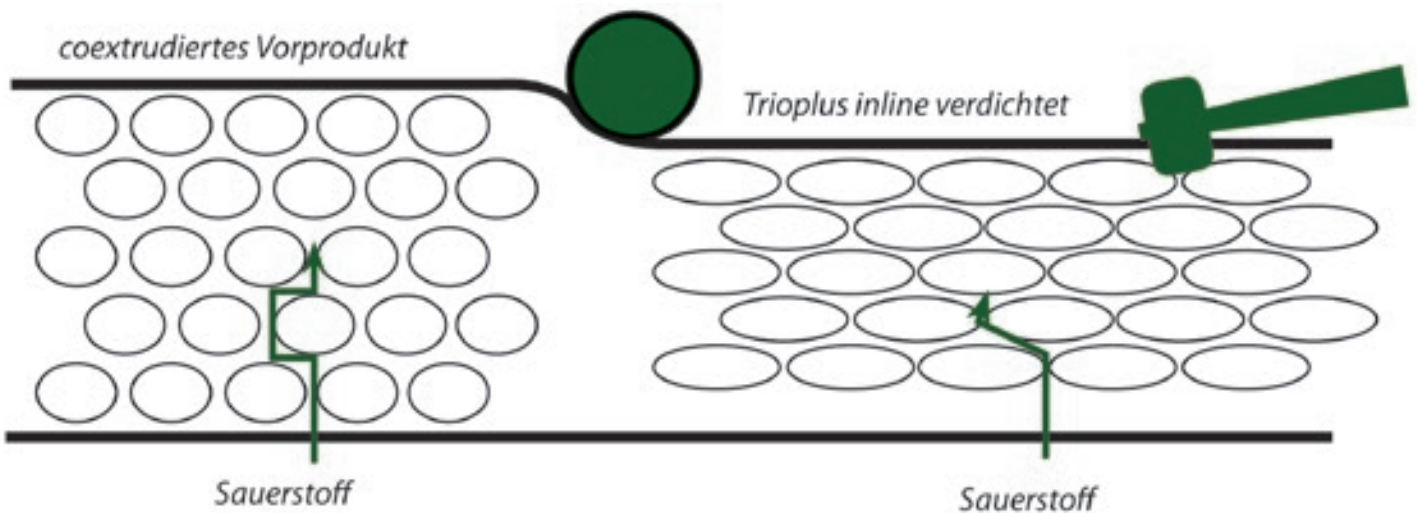
Jetzt auch für die effiziente Silierung von Quaderballen verwendbar.



## Praxis-Vorteile

- hervorragende Reißfestigkeit
- minimale Luftdurchlässigkeit (Gefügeverdichtung)
- extrem glatte Ablage auf den Ballen und sehr gute Haftung
- hohe Lichtdichte
- kein Kompromiss für höchste Futterqualitäten
- geringere Entsorgungskosten durch die dünnere und effizientere Folie
- bestes Preis-/Leistungsverhältnis

## PRE TECH: Eine neue Technologie für eine optimale Folie



### Pre Tech

PRE TECH - Eine neue Technologie für eine optimale Folie made by Trioplast. Direkt bei der Herstellung wird die bei dem sogenannten Trioplast inline Vordehnverfahren mehrlagig geblasene Folie vorgedehnt und stark verdichtet. Diese Qualität wird durch die spezielle Behandlung mit kontrollierten Temperaturen, und einer einzigartigen Rezeptur mit über 15 Bestandteilen ermöglicht. Grundvoraussetzungen für die Top Silagequalität ist die sehr glatte Oberfläche in Verbindung mit der geringen Luftdurchlässigkeit und der hervorragenden Haftung.

### Ihr Nutzen durch das PRE TECH System:

- im Werk vorgedehnte und verdichtete mehrlagige Blasfolie
- optimierte Wickel- und Silage- Eigenschaften
- keine Kompromisse bei der Futterqualität
- 30% mehr Ballen pro Rolle sind möglich
- beste, wirtschaftliche Ballensilage
- Ersparnisse von bis zu 50 Cent je Ballen sind möglich



Qualität



Kosten senken



Zeit sparen



Umwelt schonen

# 12 Tipps zur Ballensilage

## Die Regeln für eine erfolgreiche Silage



1. Betreiben Sie eine gute Weide- und Graslandpflege, damit ein optimaler Wuchs gegeben ist und eine gute Futterqualität (ohne Bodenmaterial/Reste) entsteht.

2. Schneiden Sie das Gras in einem frühen Entwicklungsstadium - bevor es blüht und wenn es abgetrocknet ist.

3. Damit keine Erde unter die Silage gemischt wird, sollten Sie eine Schnitthöhe von 8 - 10 cm nicht unterschreiten.

4. Das Mähgut sollte gründlich und gleichmäßig angelwelkt sein, ein guter Wert ist 45% Trockenmasse (mindestens 30% TM), für Heulage sollten maximal 65% TM gewählt werden.

5. Verwenden Sie eine Ballenpresse, die wohlgeformte, dichte Ballen herstellt.

6. Arbeiten Sie mit einem Ballenwickler, der die Folie gleichmäßig und ordentlich um den Ballen wickelt und den Ballen nach dem Wickeln senkrecht abstellt.

7. Umwickeln Sie die Ballen nach dem Pressen so schnell wie möglich mit TRIOPLASTFolie. Länger als 1 Stunde sollten Sie nicht warten. Wenn es regnet, sollten Sie keine Ballen wickeln, da dadurch inhomogene Schichten entstehen können.

8. Bringen Sie mindestens 6 Folienschichten mit 55% Überlappung auf, besser sind jedoch 8 Schichten. Bei trockenem Material sollten Sie 8-10 Schichten mindestens wickeln, damit eine hochwertige Silage ohne Verluste entsteht.

9. Die Vordehnung sollte 65 - 80% bei der Triowrap und 65-70% bei der Trioplus betragen.

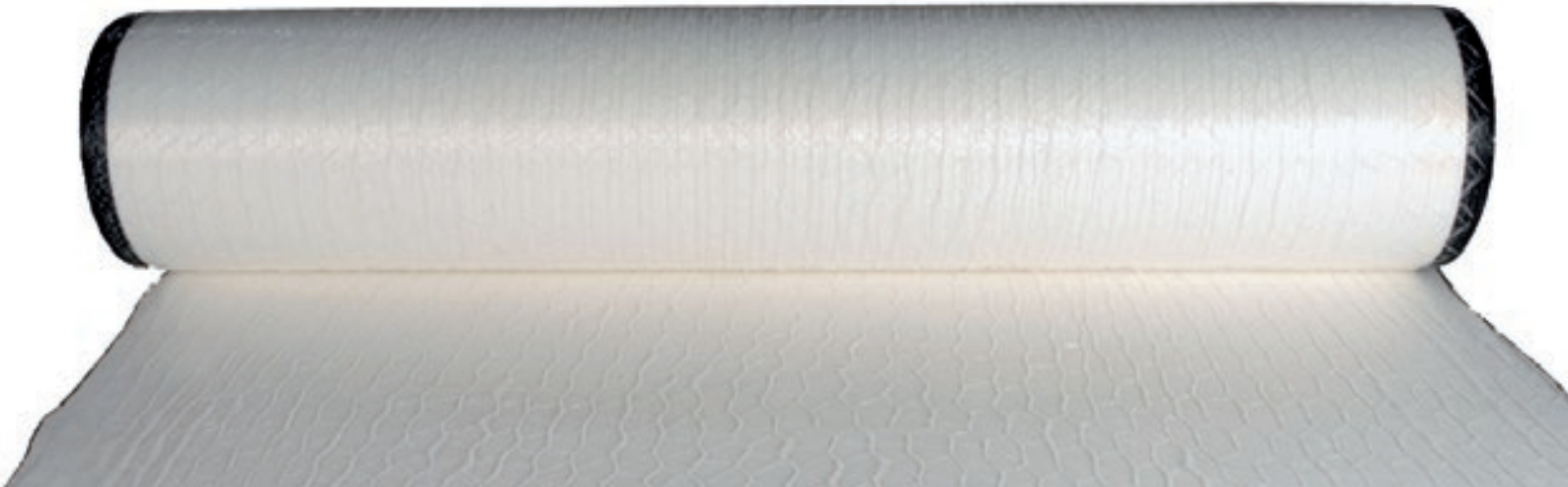
10. Die TRIOPLAST-Folien bieten nachgewiesenermaßen einen hervorragenden Schutz. Sie ist lieferbar in den Farben weiß, grün, schwarz oder eco-grün. Helle Farben sind zu bevorzugen, damit es nicht zu einer zu hohen Erwärmung kommt!

11. Transportieren Sie den Ballen sofort nach dem Einwickeln zum Lagerplatz. Verwenden Sie einen Rundballengreifer, der die Folie nicht beschädigt. Die Ballen sollten bis zum Gebrauch nicht mehr bewegt werden.

12. Die Lagerfläche sollte eben und gut entwässert sein, ohne spitze Steine oder andere Gegenstände, die die Folie beschädigen könnten. Wird die Folie beschädigt, müssen Sie die Löcher sofort mit Ballen-Reparaturband abkleben.

# Polywrap

Rundballen-Netze für den Profi in Premium Qualität



## Polywrap Rundballen-Netze

Polywrap Rundballen-Netze zeichnen sich durch ein optimiertes Breitlaufverhalten des Netzes aus. Es garantiert ein kantensicheres Wickeln (side to side) auf jeder Presse und wird höchsten Ansprüchen gerecht.

Die hohe Netzqualität sichert eine maximale Ballenzahl pro Stunde und ist im Kosten-Nutzen-Vergleich unschlagbar. Polywrap Premium-Rundballennetze werden ständig den aktuellen Entwicklungen der Pressentechnik angepasst. Beachten Sie auch den roten und schwarzen Kantfäden ...the best decision!

## Praxis Vorteile

- hoch UV-stabil
- hoch reißfest
- side to side, optimiertes Breitlaufverhalten



**290 kg Reißkraft!**



Polywrap Premium /	Polywrap DLG-anerkannt / PolyStar
Material	HDPE UV-stabilisiert mit Antistatik-Zusatz
Farbe Polywrap Premium	transparent mit rot/schwarzen Kantfäden
Farbe Polywrap DLG	transparent mit schwarzen Kantfäden
Kernlänge	1.240 - 1.260 mm +/- 2 mm
Kerninnendurchmesser	76 - 76,5 mm
Rollenbreite	0,60 m +/- 10 mm
	1,23 m +/- 10 mm
	1,25 m +/- 10 mm
	1,30 m +/- 10 mm
Rollenlänge	2.000 m / 3.000 m
Verpackungseinheit	32 Rollen bei 2.000 m 28 Rollen bei 3.000 m

## Wickelempfehlung:

- für Stretsilage ca. 2
- für Heu ca. 2,5 - 4
- für Stroh ca. 3 - 4

# Erntegarne

Qualität & Wirtschaftlichkeit



**PolyStar- / XPRESS-Erntegarne** in ihrer Spitzen-Qualität und optimalen Wirtschaftlichkeit gehören weltweit zu den besten Garnen. Kaum ein anderes Garn wurde so perfekt an die verschiedensten Pressen der Landwirtschaft angepasst.

## PolyStar®



**PolyStar- / XPRESS-Erntegarne übertreffen bei weitem die vorgeschriebenen EU-Richtlinien**

- hohe Reißfestigkeit und UV-Stabilität
- bewährt auf allen Maschinen
- höchste Andrenhsicherheit
- hervorragende Knotenfestigkeit
- optimierte Dehnung

PolyStar / XPRESS Erntegarn				
Typ	Nennlauf./Gewicht	Gewicht/Palette in kg PolyStar / XPRESS	Doppelpack pro Palette PolyStar / XPRESS	Farbe
PP130	130 m / 18 kg	1008 / 1080	56 / 60	■
PP130POWERFIL	130 m / 18 kg	- / 1080	--- / 60	■
PP150	150 m / 18 kg	1008 / 1080	56 / 60	■
PP400	400 m / 10 kg	800 / 800	80 / 80	■
PP750	750 m / 10 kg	800 / 800	80 / 80	■



# Siliermittel

## Lactisil



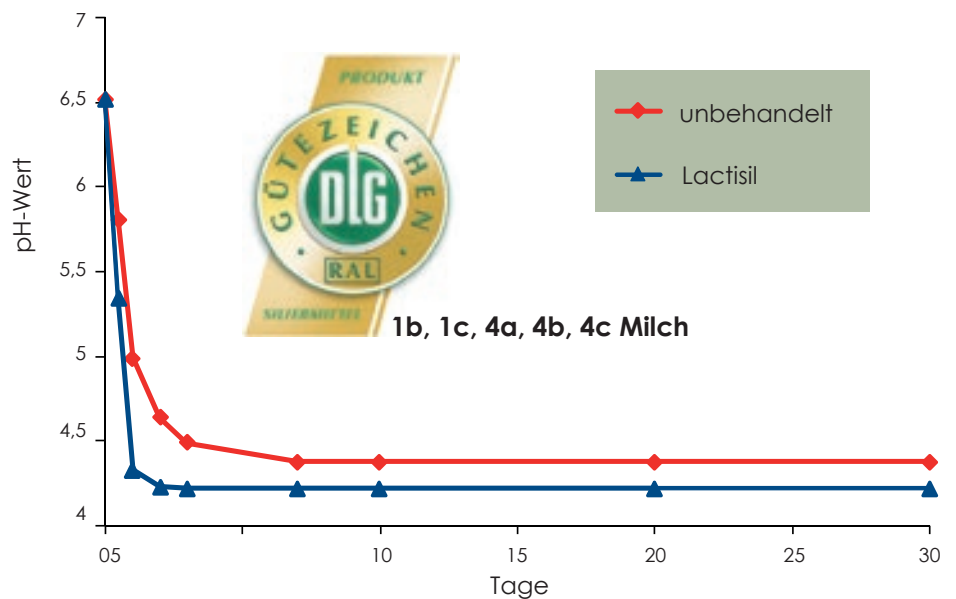
### Lactisil ist

geeignet für leicht bis mittelstark angelwetzte Grassilagen oder Gras- / Leguminosen Mischungen mit hoher Verdaulichkeit.

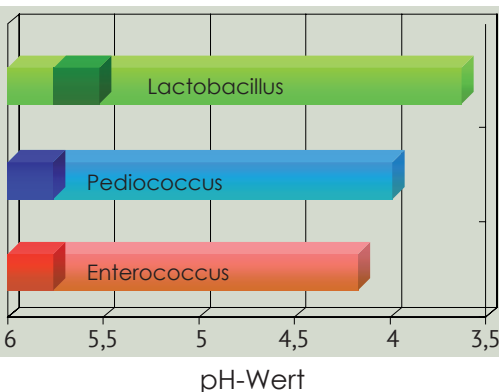
### So wirkt Lactisil:

Die beiden *Lactobacillus plantarum*-Stämme sich sehr gut in niedrigen pH-Werten vermehren. Wenn *Pediococcus* und *Enterococcus* langsamer werden, übernehmen sie die Fermentation und bleiben sogar bis zu einem pH-Wert von unter 4 aktiv.

*Pediococcus*- und *Enterococcus faecium*-Stämme sind ausgezeichnete Silierstarter. Sie verdoppeln ihre Anzahl in weniger als 20 Minuten und schieben so die Fermentation an. Dabei senken sie schnell den pH-Wert von 6 auf unter 5. Allerdings nimmt ihre Aktivität mit sinkendem pH-Wert stark ab.



Quelle: Jones, Satter & Muck, 1992 - Luzerne-Silage, 33% TM

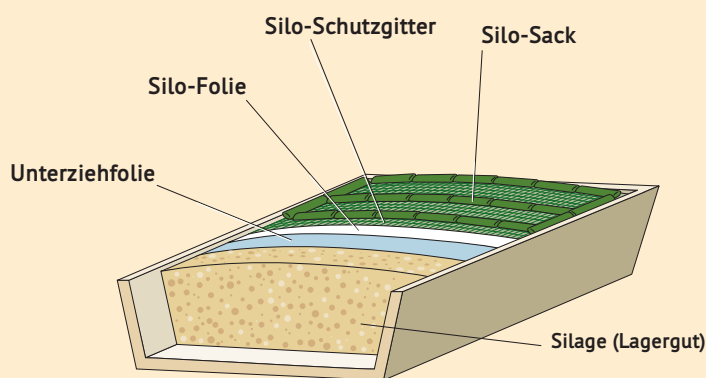


### Vorteile

- effektive Fermentation
- erhöht Nährwert und Energie
- verbessert Geschmackhaftigkeit und Verdaulichkeit
- reduziert Fermentations- und TM-Verluste
- FAMI-QS-zertifiziert

# Silo Schutz mit System

Die Schutzabdeckung mit System für beste Silage

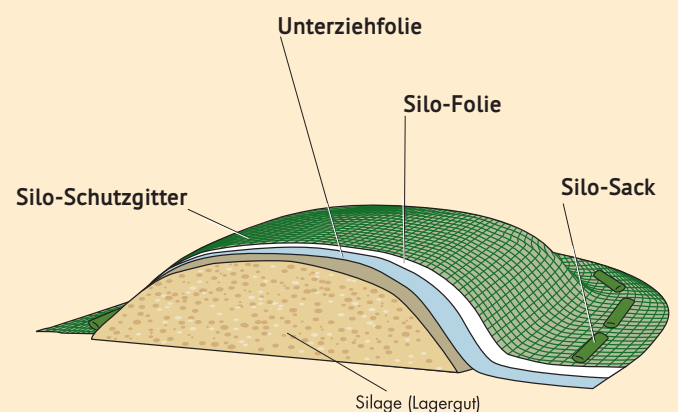


## Ihre Vorteile

- führende Markenqualität
- strengste Qualitätskontrollen
- hochwertigste und regeneratfreie Rohstoffe
- extrem lange Lebensdauer
- hohe Wirtschaftlichkeit
- einfache Handhabung
- Schutz vor Vogel, Hund, Vieh und Hagel
- Micromaschige Monofilgarne, Höchste Schiebefestigkeit
- Extrem reiß- und trittfest
- Haltbarkeit: bis 10 Jahre und länger im Einsatz
- Zeitersparnis, ohne Reifen, ohne Sand

## Effizienz und Wirtschaftlichkeit

Langjährige Erfahrung und der ständige Dialog mit Landwirten aus der Praxis haben zu Qualitäts-Produkten geführt, die höchste Effizienz und Wirtschaftlichkeit im täglichen Einsatz garantieren.



# Silo-Folie

optimaler Schutz für Ihre Silage



## Silo-Folie

Durch modernste Extrusionstechnik in Verbindung mit hochwertigsten Rohstoffen (z. B. Metalocene) sichern wir höchste Folienqualitäten. Ständige Qualitätskontrollen und Weiterentwicklungen machen die Silo-Folie aufgrund ihrer Stärke und einmaligen Rezeptur zu einem Spitzenprodukt.

**powerfol "morgengrün"-Silo-Folie** grün/weiß 125 µm

**Silo-Folie** weiß 160 µm

**agrifol-Silo-Folie** schwarz/weiß 150 µm

**agrifol-DLG-Silo-Folie** weiß 150 µm (15 Monate UV Stabil)

**agrifol-Silo-Folie** schwarz/weiß 200 µm

## Ihre Vorteile

- extrem hohe Gasdichte
- hoch reißfest
- extra starke Verpackung mit Kantenschutz
- handliche Kurzrollen
- hoch UV-stabil
- COEX 3

Größe in m	Rollen/Palette
4 x 25	23
4 x 50	11
5 x 25	23
5 x 30	23
5 x 35	23
5 x 50	11
6 x 25	23
6 x 30	23
6 x 35	23
6 x 50	11
6 x 300	1
7 x 25	23
7 x 30	23
7 x 35	23
7 x 50	11

Größe in m	Rollen/Palette
8 x 25	23
8 x 30	23
8 x 35	23
8 x 50	11
8 x 300	1
9 x 25	23
9 x 30	23
9 x 35	23
9 x 50	11
10 x 25	23
10 x 30	23
10 x 35	23
10 x 50	11
10 x 300	1

Größe in m	Rollen/Palette
12 x 25	23
12 x 30	23
12 x 35	23
12 x 50	11
12 x 300	1
14 x 25	23
14 x 35	23
14 x 50	11
14 x 300	1
16 x 25	23
16 x 50	11
16 x 300	1
18 x 50	11
18 x 300	1
20 x 50	11
20 x 300	1

# Unterziehfolie

optimaler Schutz für Ihre Silage



## Unterziehfolie

Durch den Adhäsionseffekt schmiegt sich die agrifol-Unterziehfolie optimal an die Silage an und verhindert dadurch das Eindringen von Luft zwischen Silofolie und Silage.

Die Unterziehfolie verhindert bei geringen Beschädigungen der Silofolie die Ausbreitung von Luftkammern und bietet dadurch zusätzliche Sicherheit.

agrifol-Unterziehfolie	transparent 40 µm
Größe in m	Rollen/Palette
5 x 50	46
5 x 100	25
6 x 50	46
6 x 100	25
7 x 50	46
7 x 100	25
8 x 50	46
8 x 100	25
8 x 300	10
9 x 50	46
9 x 100	25
9 x 300	10
10 x 50	46
10 x 100	25
10 x 300	10

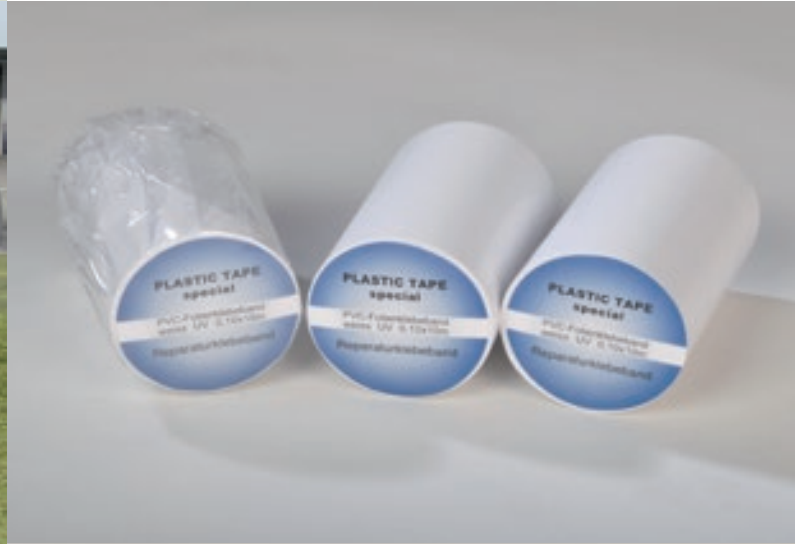
agrifol-Unterziehfolie	transparent 40 µm
Größe in m	Rollen/Palette
12 x 50	46
12 x 100	25
12 x 300	10
14 x 50	46
14 x 100	25
14 x 300	10
16 x 50	46
16 x 100	25
16 x 300	10
18 x 50	46
18 x 100	25
18 x 300	10

# Seitenwand Folie



# Klebebänder

Silo-Folie-Reparaturklebebänder



**Silo-Seitenwandfolie**  
transluzente Folie zum Schutz der Silowände



## Silo-Folie-Reparaturklebeband

- zum Reparieren beschädigter Folien (Rundballen, Quaderballen, Flachfolien)
- extrem hohe Klebekraft
- hoch UV-stabil
- 0,1 x 10 m
- 40 Stück im Karton

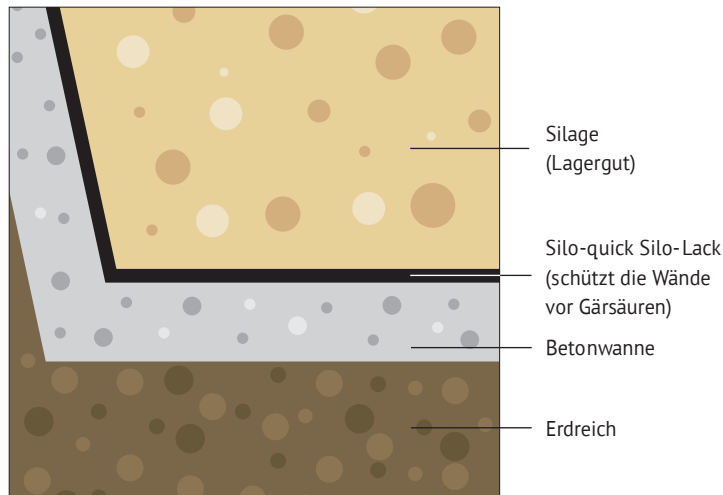
## Farben:

- schwarz
- weiß
- grün

PE-Seitenwandfolie Typ 200	transluzent
Größe in m	Rollen/Palette
1,5 x 50	23
2,0 x 50	23
3,0 x 50	23
4,0 x 25	46
4,0 x 50	23
5,0 x 50	23
6,0 x 25	46
6,0 x 50	23

# Spezial Silo-Lacke

Professioneller Schutz für Futtersilos



## Silo-Bitumen-Voranstrich

Silo-Bitumen-Voranstrich ist ein spezieller Voranstrich für Grünfutterbehälter, Kartoffeleinsäuerungsgruben, Trinkwasserbehälter und Güllesilos auf Bitumenbasis. Verbrauch 200-300 ml/m<sup>2</sup> mit guter Haftung und Tiefenverankerung.

## Silo-quick Silo-Lack schwarz

Silo-quick Silo-Lack schwarz ist ein gebrauchsfertiger, lösemittelhaltiger, bituminöser Schutzanstrich für landwirtschaftliche Silos und Lagerstätten. Speziell zum Schutz von Freifahrtsilos für Grünfutter, Mais, Düngemittel u. ä. Der Spezial-Bitumenlack kann gestrichen, gewalzt und gespritzt werden. Er ist beständig gegen verdünnte Laugen und Säuren. Bei Neusilos ist ein Silo-Bitumen Voranstrich aufzubringen, danach folgen 3 Anstriche mit Bitumen-Siloanstrich. Bei Silos für Biogasanlagen empfiehlt sich nach dem Voranstrich ein 3-facher Silo-Bitumen-Anstrich mit Bitumen-Härter aufzubringen. Verbrauch da. 200 - 300 ml/m<sup>2</sup> je nach Untergrund.

## Silo-quick Bodenlack Spezial

Silo-quick Bodenlack Spezial schwarz wird durch die Verwendung spezieller Additive in seiner Elastizität und Haf-

tung verbessert. Aufgrund der starken Beanspruchung im Bereich des Silobodens haben wir die Haltbarkeit verbessert, um einen vorzeitigen Abrieb des Lackes zu verhindern.

## Bitumen-Härter

Bitumen-Härter ist eine chemisch härtende, lösemittelhaltige Reaktivkomponente, die Bitumen-Anstriche wie z.B. Bitumen-Siloanstrich aktiviert. Dadurch wird die Trocknungs- und Aushärtezeit beschleunigt, die Stabilität der Bitumenanstriche auf das etwa 3-fache erhöht und der Säureschutz verbessert. Verhindert ein Ankleben der Silage. Der Bitumenanstrich wird mit Bitumen-Härter im Verhältnis 3 Volumenteile Bitumenanstrich mit 1 Volumenanteil Bitumen-Härter intensiv vermischt.

## Anforderungen an den Untergrund:

Der zu behandelnde Untergrund muss tragfähig, trocken, sauber, öl- und fettfrei sein. Lose Bestandteile z. B. Sand, Mörtel oder Silagereste sind zu entfernen.

Silo-quick	Silo-Lacke		
Qualität	Gebindegröße	Gebindeanzahl (Palette)	Farbe
Voranstrich	30 Liter	16 Eimer	□
Silo-Lack	10 Liter	45 Eimer	■
Silo-Lack	30 Liter	16 Eimer	■
Silo-Lack	200 Liter	2 Fässer	■
Silo-Bodenlack Spezial	30 Liter	16 Eimer	■
Härter	10 Liter	42 Eimer	□
Silo-Lack Grün	21 kg	16 Eimer	■

# Silo-Schutzgitter

Für jede Anwendung die optimale Qualität



## Silo-Schutzgitter

Modernste Webtechnik und strengste Qualitätskontrollen sorgen für gleichmäßige Webung, maximale UV-Stabilität, dichteste Webeinstellung, höchste Schiebefestigkeit und extrem lange Lebensdauer.

Silo-Schutzgitter und Silo-Säcke werden ausschließlich aus hochwertigsten und regenerat-freien Rohstoffen hergestellt, 100% PE (HDPE).

## Ihre Vorteile

- extrem hoher Schutz vor Vogel, Krallentier, Vieh und Hagel
- extrem reiß- und trittfest
- hochwertigste Verarbeitung der Nähte und Säume
- erhebliche Zeitersparnis durch einfache Handhabung
- besonders lange Lebensdauer
- bewährter Einsatz bei Wind
- Abdecken ohne Reifen, ohne Sand
- bis 10 Jahre und länger im Einsatz
- kein Faulen, kein Schimmeln

## tec240

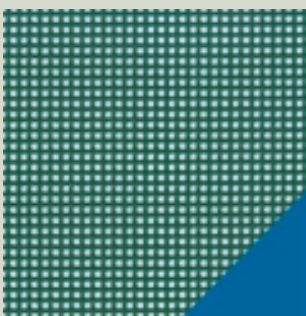
Das tec240 Schutzgitter in Premium-Qualität bietet universellen sicheren Schutz vor Vogel, Krallentier, Wild, Wind und Hagel.

Gewicht: 240 g/m<sup>2</sup>

Fadenstärke: 0,42 mm

Webeinstellung: 8/8

Farbe: ■ ■



tec 240		Gewicht ca. 240 g/m <sup>2</sup>	
Größe in mm	Stückz./Kart.	Farbe	
5 x 6	25	■	
5 x 7	25	■	
5 x 8	20	■	
5 x 9	20	■	
5 x 10	16	■	
5 x 11	16	■	
5 x 12	16	■	
5 x 14	12	■	
5 x 16	10	■	
5 x 18	8	■	
5 x 100	1 Rolle	■	
6 x 8	15	■	
6 x 10	13	■	
6 x 25	6	■	
8 x 10	9	■ ■	
8 x 12	9	■ ■	
8 x 15	6	■ ■	
9 x 10	9	■	

tec 240		Gewicht ca. 240 g/m <sup>2</sup>	
Größe in mm	Stückz./Kart.	Farbe	
9 x 11	9	■ ■	
9 x 15	6	■ ■	
10 x 10	9	■	
10 x 12	6	■ ■	
10 x 15	6	■ ■	
10 x 18	6	■	
10 x 20	6	■	
10 x 23	6	■	
10 x 25	6	■	
10 x 30	5	■	
10 x 35	4	■	
10 x 150	1 Rolle	■	
12 x 15	4	■ ■	
12 x 100	1 Rolle	■	
14 x 16	4	■	
15 x 16	4	■	
15 x 18	3	■	

# Sandsäcke

Professioneller Schutz für Ihre Silage



## Silo-Säcke

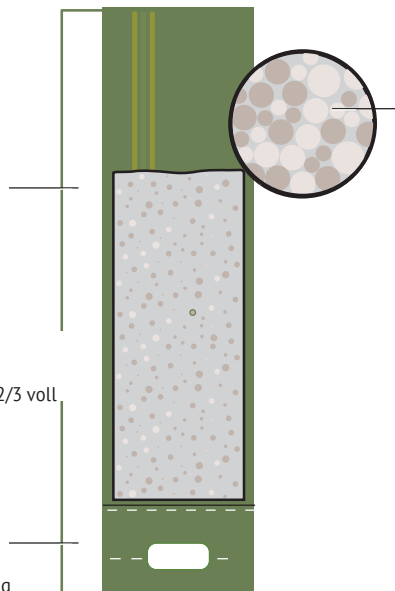
werden ausschließlich aus hochwertigsten und regeneratfreien Rohstoffen 100% PE (HDPE), hergestellt. Modernste Webtechnik und strengste Qualitätskontrollen sorgen für gleichmäßige Webung, maximale UV-Stabilität, dichteste Webeinstellung, höchste Schiebefestigkeit und extrem lange Lebensdauer.

Sie sichern eine lückenlose Abdichtung des Silorandes. Eine zusätzliche Beschwerung sowie Fixierung des Silo-Schutzgitters wird erreicht, indem die Silo-Säcke ca. alle 5 m quer auf das Silo gelegt werden.

Die Auflagestulpe dient zur gegenseitigen Stabilisierung der Silo-Säcke.



**Silo-Sack**  
Premium-Qualität



optimale =  
Füllung mit=  
4±8 mm =  
Rundkies,=  
damit die =  
Wasserdurch J  
lässigkeit ge-  
währleistet ist.

Maximale  
Füllhöhe: 2/3 voll

Auflagestulpe  
zur Stabilisierung  
der Silo-Säcke

Handgriff

Silo-Säcke				
Größe in mm	Stück/ Bund	Stückz./ Kart.	Stück/ Palette	Farbe
25 x 100	50	250	3000	■
27 x 120	50	250	2000	■

SiloSäcke	mit Zug- band	mit Schlaufen und Griff		
Größe in mm	Stück/ Bund	Stückz./ Kart.	Stück/ Palette	Farbe
25 x 100	50	250	3000	■
27 x 120	50	200	2000	■



# quick'n fix

die Silo-Sack-Befestigung mit System



## quick'n fix Silo-Sack-Befestigung

verhindert das Abrutschen der Silo-Säcke auf Silohaufen. Silo-Säcke mit Haltegriff in der Auflagegestulpe können mühelos in die sehr stabilen Metallhaken eingehängt werden und man erreicht somit eine stabile Querbarriere und Abdichtung. quick'n fix sorgt auch am Siloanschnitt für eine optimale und flexible Abdichtung.

quick'n fix	Ausstattung
Länge in m	
4,3	5 Haken + 1 Verbindungshaken
10,3	11 Haken + 1 Verbindungshaken



# Ballenschutz-Netze

Leichte Handhabung - starke Qualität!



## **PolyTec**<sup>®</sup>



### **PolyTec Ballenschutz-Netze**

für die Abdeckung für Rund- und Quaderballen. Das Netz schützt Silageballen vor äußeren Einflüssen und UV-Einstrahlung. Es passt sich optimal den Ballen an und fügt sich sehr gut in das Landschaftsbild ein.

PolyTec Ballenschutz-Netze	
Material	100 % PE Monofilgarn und Bändchengewebe, mit Webkante und Saum, UV-stabil
Farbe	grün
Gewicht	ca. 115 g/m <sup>2</sup>
Haltbarkeit	bis 5 Jahre und länger
Größe	8 x 25 m; 10 x 25 m
Verpackungseinheit	jeweils 4 Stück/ Karton

# Polytex Hackschnitzelvlies

die Alternative zur Hallenlagerung



## Hackschnitzelschutzvlies

Als preisgünstige Alternative zur Hallenlagerung bietet PolyTex eine hervorragende Möglichkeit, Hackschnitzel im Freien vor Wind und Wetter zu schützen! Die PolyTex Schutzabdeckung ist luftdurchlässig, wasserabweisend, reißfest und wesentlich windunempfindlicher als Folien oder Gewebeplanen. Das Vlies leitet die Niederschläge an seiner Oberfläche weitgehend ab und verhindert so eine Durchnässung der Hackschnitzel. Aufgrund der Atmungsfähigkeit und Dampfdurchlässigkeit kann bereits enthaltene oder eingedrungene Feuchtigkeit problemlos austrocknen. Auch die UV-Beständigkeit und damit die Lebensdauer ist wesentlich höher als bei Folien und Planen. Zur optimalen Befestigung wird das PolyTex Schutzvlies am Boden mit Silo-Säcken beschwert.

Weiterhin kann das PolyTex Schutzvlies auch reißfest optimal zum Abdecken von Kompost und anderen landwirtschaftlichen Erzeugnissen eingesetzt werden.

**Fazit:** Die Qualität der Hackschnitzel wird wesentlich verbessert und führt dadurch zu einer höheren Energieausbeute.



**PolyTex**<sup>®</sup>

PolyTex Hackschnitzelschutzvlies	
Farbe	grün
Größe in m	5 x 50 / 6 x 50
Gewicht ca. in g/m <sup>2</sup>	200

# Stroh-, Heuballen- & Getreideschutz

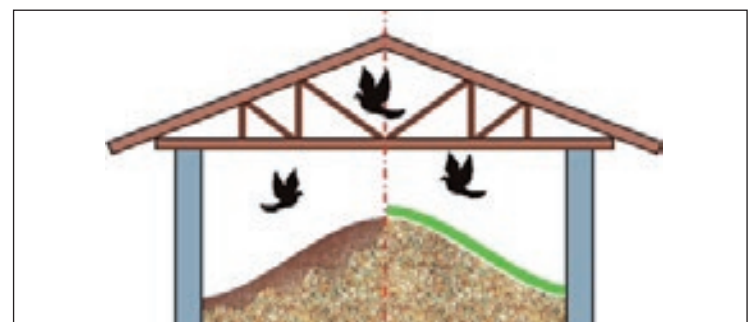
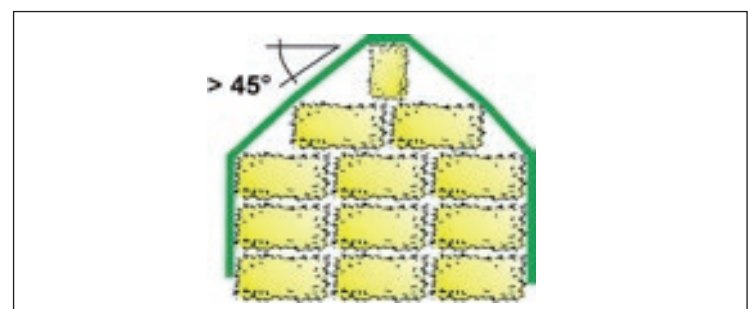
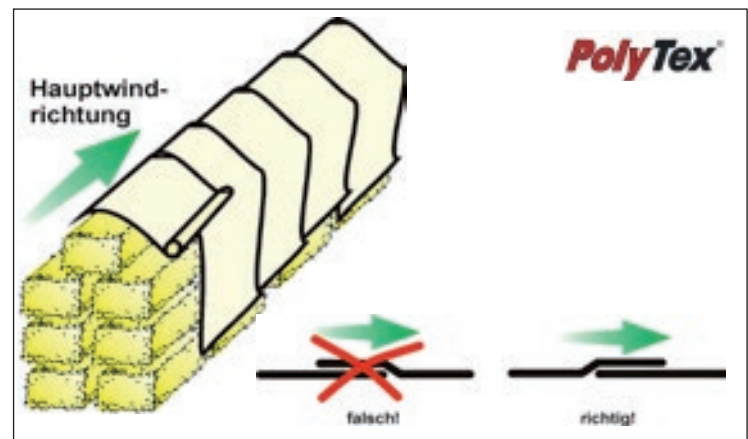
besten Schutz vor Wind, Wetter und Verschmutzung



## Stroh-, Heu- und Getreideschutzvlies

Eine hervorragende Möglichkeit, Stroh- und Heuballen vor Wind und Wetter zu schützen! PolyTex Schutzabdeckung ist luftdurchlässig, höchstmöglich wasserabweisend, reißfest und wesentlich windempfindlicher als Folien oder Gewebeplanen. Die Schutzabdeckung wird am Boden mit Silo-Säcken beschwert. Auch die UV-Beständigkeit und damit die Lebensdauer ist wesentlich höher als bei Folien und Planen. Die Qualität des Strohs/Heus bleibt über den gesamten Winter erhalten!

Für gelagertes Getreide fordert die Hygieneverordnung die Vermeidung von Verschmutzung durch Vögel, Fremdstaub und andere Fremdkörper. PolyTex Schutzabdeckung schützt Getreide zuverlässig gegen Verschmutzung von Außen und sorgt für eine gute Durchlüftung. Die Qualität des Getreides bleibt somit erhalten!



PolyTex Stroh-, Heu- und Getreideschutzvlies	
Farbe	grün
Größe in m	4,9 x 50 / 9,8 x 12,5 9,8 x 25 / 12 x 25
Gewicht ca. in g/m <sup>2</sup>	130

# Raschelsäcke

die optimale Verpackung für Kartoffeln und Gemüse



## Raschelsäcke

für Kartoffeln und Gemüse werden unter strengsten Qualitätskontrollen hergestellt. Die robuste Ausführung mit doppelter Bodennaht, mit und ohne Zugband sorgen für einfache Handhabung.

farbige Einfüllkanten in

- rot
- schwarz/rot
- schwarz/grün/schwarz

farbige Einfüllkante  
- rot  
- schwarz/rot  
- schwarz/grün/schwarz

mit und ohne Zugband

schwermetallfreie Rohstoffe

doppelte Bodennaht



### Raschelsäcke mit und ohne Zugband

Größe in cm ca.	Füllgewicht in kg	Stückzahl/Ballen	Farbe
28 x 36	2,5	2.000	■
31 x 50	5,0	2.000	■ ■ ■
41 x 63	12,5	2.000	■ ■ ■ ■ ■
51 x 80	25,0	2.000	■ ■ ■ ■ ■
60 x 100	50,0	2.000	■

# Folien-, Gewebe-, Jutesäcke

reißfest und sicher



## Folien- und Gewebesäcke

halten selbst hohen Belastungen stand und sorgen so für zuverlässige Lagerung und sicheren Transport von Getreide.

Gewebesäcke sind auch für den Hochwasserschutz bestens geeignet.



Jutesäcke		
Größe in cm	Qualität	Fassungsvermögen in kg
60 x 109	H 230	50
60 x 110	H 320	50
65 x 115	H 320	75
65 x 35	H 320	100

PE-Foliensäcke			
Größe in cm	Stärke	Stk/Ballen	Farbe
30 x 50	100 µm	250	transparent
40 x 60	50/100 µm	250	transparent
50 x 80	120/150/180 µm	250	transparent
50 x 100	150/180 µm	250	transparent
60 x 110	150 µm	250	transparent
65 x 115	150 µm	250	transparent
65 x 135	150/180 µm	250	transparent
70 x 150	150 µm	250	transparent

PP-Gewebe-Säcke mit Kopfsaum		
Größe in cm	Stück/Bund	Farbe
40 x 60	500	■
50 x 80	400	■
60 x 105	250	■
60 x 110	250	■
65 x 115	200	■
65 x 135	200	■
90 x 140	150	■
120 x 180	500	■
120 x 220	500	■
180 x 220	500	■

# Abdeckplanen aus PE & PVC

vielseitig einsetzbar



## PolyTarp PE-Abdeckplane200

Material: Bändchengewebe, PE-beschichtet, UV-stabil  
Gewicht: ca. 180 g/m<sup>2</sup>, Farbe: transluzent (weiß) 13-mm-Aluösen, alle ca. 50 cm  
Webung: 14/14

## PolyTarp PE-Abdeckplane210

Material: Bändchengewebe, PE-beschichtet, UV-stabil  
Gewicht: ca. 210 g/m<sup>2</sup>, Farbe: grün  
13-mm-Aluösen, alle ca. 50 cm  
Webung: 14/14

## PolyTarp PE-Abdeckplane280

Material: Bändchengewebe, PE-beschichtet, UV-stabil  
Gewicht: ca. 280 g/m<sup>2</sup>, Farbe: grün/weiß/grau 13-mm-Messingösen, alle ca. 50 cm  
Webung 16/16

## PolyTarp PVC-Abdeckplane610

Material: Polyestergerewebe, PVC-beschichtet, UV-stabil  
Gewicht: ca. 610 g/m<sup>2</sup>, Farbe: grün/blau 18-mm-Messingösen, alle ca. 50 cm Ecken mit Plastik verstärkt

## Holzabdeckplane

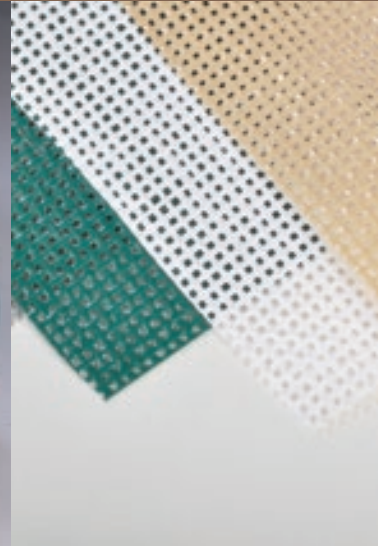
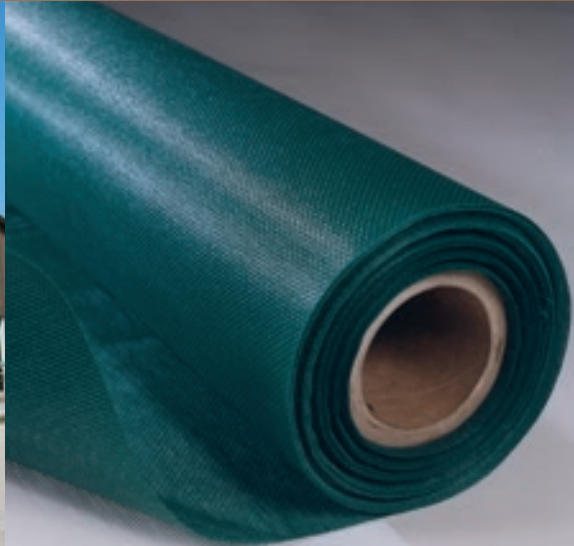
Gewicht: ca. 140 g/m<sup>2</sup>, Farbe: grün  
Größe: 1,5 x 6 m  
Ösen alle ca. 1 m  
20 Stück/Karton

## Bauzaunplane Art. 160

Farbe: weiß, Größe: 1,76 x 3,41 m  
Ösen alle ca. 50 cm  
20 Stück/Karton

Fertigmaße	PolyTarp PE-Abdeckpl. 200	PolyTarp PE-Abdeckpl. 210	PolyTarp PE-Abdeckpl. 280	PolyTarp PVC-Abdeckpl. 610
Größe in m ca.	Stückzahl/Karton und Farbe			
1,5 x 6				5 ■
1,5 x 10		9 ■		2 ■
1,5 x 20				1 ■
2 x 3	25 ■	22 ■	16 ■ ■ ■	7 ■ ■ ■
2,5 x 3,5				5 ■
2,5 x 10		5 ■		
3 x 4	12 ■	10 ■	8 ■ ■ ■	3 ■ ■ ■
3 x 5	8 ■	8 ■	6 ■ ■ ■	3 ■ ■ ■
3 x 5,5		8 ■	6 ■	2 ■
3 x 6	8 ■	7 ■	5 ■ ■ ■	2 ■ ■ ■
3,5 x 6		6 ■	4 ■	2 ■
4 x 5	6 ■	6 ■	5 ■ ■ ■	2 ■ ■ ■
4 x 6	6 ■	5 ■	4 ■ ■ ■	1 ■ ■ ■
4 x 7	5 ■	4 ■	3 ■ ■ ■	1 ■ ■ ■
4 x 8	4 ■	4 ■	3 ■ ■ ■	1 ■ ■ ■
5 x 6	4 ■	4 ■	3 ■ ■ ■	1 ■ ■ ■
5 x 7			2 ■ ■ ■	1 ■
5 x 8	3 ■	3 ■	2 ■ ■ ■	1 ■ ■ ■
6 x 8	3 ■	2 ■	2 ■ ■ ■	1 ■
6 x 10	2 ■	2 ■	1 ■ ■ ■	1 ■ ■ ■
6 x 12	2 ■	1 ■		
8 x 10	2 ■	1 ■	1 ■ ■ ■	1 ■ ■ ■
8 x 12	1 ■	1 ■	1 ■	
8 x 14		1 ■		
8 x 15			1 ■	
10 x 10	1 ■			
10 x 12	1 ■	1 ■	1 ■ ■ ■	1 ■
10 x 15		1 ■	1 ■ ■ ■	
10 x 16	1 ■	1 ■		
1,5 x 50 ohne Ösen				1 ■
2 x 50 o. Ösen				1 ■
2 x 100 o. Ösen	1 ■			
4 x 100 ohne Ösen	1 ■			

# Windschutzgewebe



## Befestigungsmöglichkeiten Art. 100/200



**Windschutzgewebe**  
mit Hohlraum oben  
und unten



**Windschutzgewebe**  
mit Randverstärkung  
und Ösen



**Spezialclip**  
als Öse oder als  
Aufhängung am  
Stahlseil verwendbar

- praktisch
- robust
- einfachste Anbringung

## Windschutzgewebe Art. 100 fein

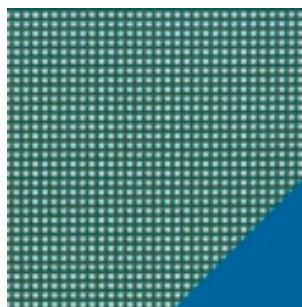
- ideal bei großflächiger Bespannung
- Maschenweite ca. 1 x 1 mm
- Windbrechung ca. 90 %



Windschutzgewebe Art. 100 fein	
Größe in m	Farben: grün, grau, beige weiß
1,0 x 50/100	■ ■
1,5 x 50/100	■ ■
2,0 x 50/100	■ ■ ■ ■
3,0 x 50/100	■ ■ ■
5,0 x 50	■ ■

## Windschutzgewebe Art. 200 grob

- als Fensterersatz oder optional bei kleineren Flächen
- Maschenweite ca. 2 x 3 mm
- Windbrechung ca. 65 %

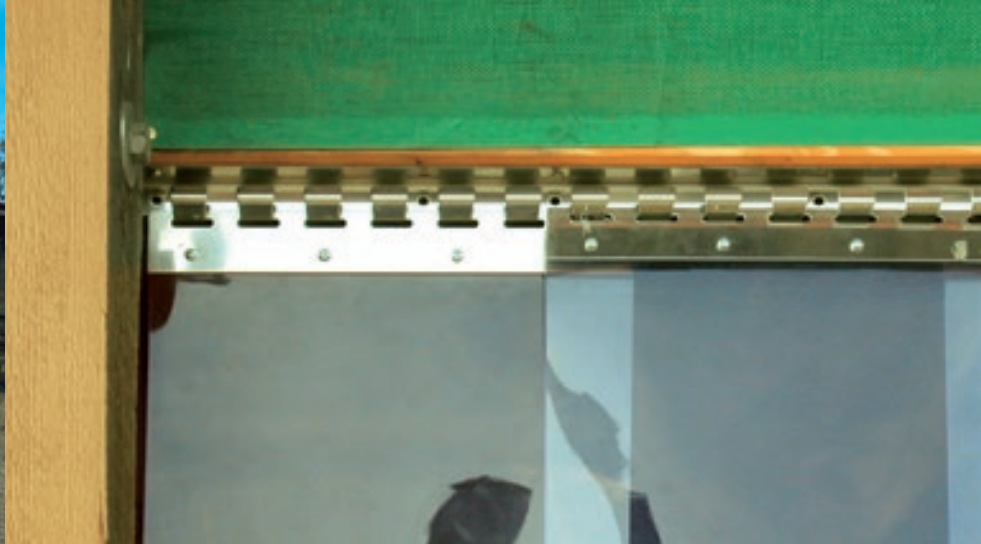


Windschutzgewebe Art. 200 grob	
Größe in m	Farbe grün
1,0 x 50	■
1,5 x 50	■
2,0 x 50	■
3,0 x 50	■



# Weich-PVC-Lamellen

Windschutz für Durchgänge und Durchfahrten

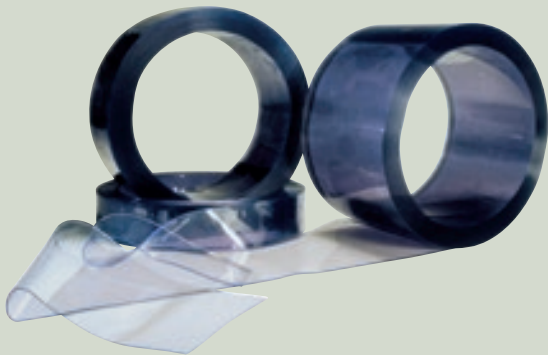


## Weich-PVC-Lamellen

aus transparentem Weich-PVC bieten idealen Windschutz in Durchgängen und Durchfahrten, bei gleichzeitig hoher Transparenz.

## Ihre Vorteile

- kältefest bis -35°C
- abgerundete Kanten
- witterungsbeständig



## Befestigung für PVC-Lamellen

Einfaches und müheloses Ein- und Aushängen

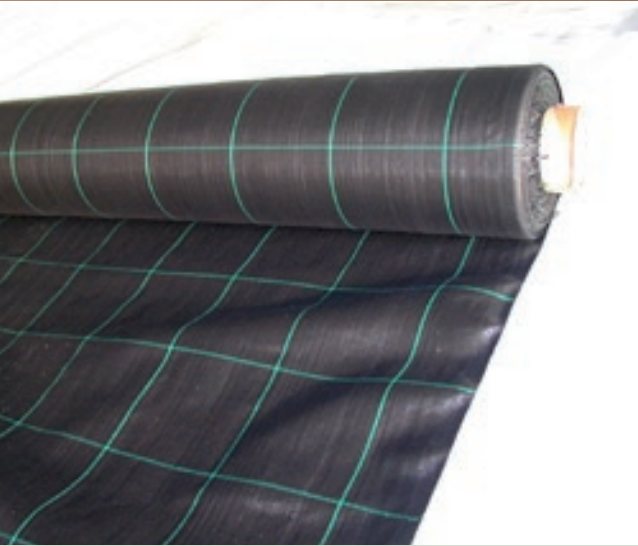
- Befestigungsschiene aus Edelstahl  
Längen 1,00 m, 1,25 m, 1,50 m
- Befestigungsplatte aus Edelstahl  
Längen 20 cm, 30 cm, 40 cm



Weich-PVC-Lamellen, transparent		
Breite in mm	Stärke in mm	Länge in m
100	3/4	25 / 50
200	2/3	25 / 50
300	3/4/5	25 / 50
400	2/4	25 / 50
1000	3	20

# PP-Bodengewebe

nützliche Helfer für Gartenbau und Gewächshäuser



- Material: widerstandsfähiges Polypropylen- Bändchengewebe
- Farbe: schwarz mit grünen Markierungstreifen
- Gewicht: ca 100 g/m<sup>2</sup>
- Zugfestigkeit: längs 950 N/5cm, quer 650 N/5cm
- UV-Stabilität: 5 Jahre
- Wasserdurchlässigkeit: 16 l/m<sup>2</sup>/s

## Bodengewebe schwarz

Größe in m
0,75 x 100
1,00 x 100
1,05 x 100
1,25 x 100
1,30 x 100
1,65 x 100
2,00 x 100
2,10 x 100
2,50 x 100
3,00 x 100
3,30 x 100
3,50 x 100
4,00 x 100
4,20 x 100
4,50 x 100
5,00 x 100
5,25 x 100

Das **Bodenschutzgewebe** besteht aus geflochtenen PP-Bändchen. Das Gewebe eignet sich besonders für die Unkrautbekämpfung durch Lichtentzug und ist dennoch hoch wasserdurchlässig.

**Garten und Gewächshaus:** Die Markierungstreifen erlauben eine genaue Positionierung von einzelnen Pflanzen. Das Gewebe wird auch gerne aufgrund seiner hohen Belastbarkeit auf Wegen zwischen einzelnen Pflanzungen eingesetzt und hält diese unkrautfrei. Außenanlagen: Anti-Unkrautunterlage beim Terrassenbau, bei Zufahrten und Wegen.

**Gärtnereien:** Bodengewebe werden auch in der Produktion von Stauden und Bäumen erfolgreich eingesetzt. Sie erleichtern die Pflege und Handhabung der Pflanzen. Aus speziell UV-stabilisierten Polypropylen-Bändchen hergestellt, sind sie nach Bedarf für den Innen- oder Außeneinsatz konzipiert.

### Ihre Vorteile:

- nahezu lichtdurchlässig und somit wirksam gegen Unkraut oder Durchwurzelung in Garten und Gewächshaus
- Anti-Unkrautunterlage für Terrasse, Einfahrt, Wege
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- wasserdurchlässig
- mehrjährig einsetzbar

### Zum Befestigen und Fixieren: Erdnagel mit Scheibe

Material: Kunststoff schwarz  
Länge: 14 cm



# Wir sind für Sie da!



Sie haben Fragen zu unseren Produkten oder möchten eine Bestellung aufgeben?  
Bitte zögern Sie nicht uns zu kontaktieren:

Telefon: +43 4224 813 45  
Mobil: +43 664 144 27 36  
Telefax: +43 4224 82155  
E-Mail: [office@agrарfolien.at](mailto:office@agrарfolien.at)  
Web: [www.agrarfolien.at](http://www.agrarfolien.at)

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

## **Büroadresse**

Stermitz Verpackungen  
Eichengasse 6, Pubersdorf  
9130 Pubersdorf

## **Lageradresse**

Stermitz Verpackungen  
Gewerbepark 2  
9131 Grafenstein

WKO Nr. 6075662  
UID: ATU 43 961 209

Datenstand: Jänner 2013  
Änderungen, Druck und Satzfehler vorbehalten.



**Wir sichern Ihre Silage!**

[www.agrarfolien.at](http://www.agrarfolien.at)