



Synthetische Gewebe & Folien
für Agrar & Industrie



Sie haben Fragen zu Produkten von Zill? Bitte wenden Sie sich an das

Zill-Service-Team unter Telefon 09072 9581-0, Telefax 09072 9581-30, info@zillnet.de



Synthetische Gewebe & Folien
für Agrar & Industrie





Silo-Schutzprodukte

- Silo-Schutzgitter 06
- Silo-Säcke 10
- quick'n fix Silo-Sack-Befestigung 11
- Drähte, Driller, Kabelbinder 12
- Silo-Folien 15
- Unterziehfolien..... 16
- Silo-Seitenwandfolien, Silo-Folie-Reparaturklebebänder 17
- Spezial Silo-Lacke 18



Netze | Folien | Erntegarne

- Rundballen-Netze..... 22
- Agrar-Stretchfolien..... 23
- Erntegarne..... 24
- Ballenschutz-Netze 25
- Stroh-, Heuballen- und Getreideschutz 26
- Hackschnitzelschutzvlies 27



Säcke | Abdeckplanen

- Raschelsäcke..... 30
- Folien-, Gewebe- und Jutesäcke 31
- Abdeckplanen aus PE und PVC..... 32



Windschutz

- Windschutzgewebe 36
- Weich-PVC-Lamellen 37



Weitere Produkte

- Gitter- und Gewächshausfolien..... 40
- Abdeck- und Verpackungsfolien..... 41
- Vogelschutznetze, Anhänger- und Containernetze..... 42
- Sichtschutz- und Schattiergewebe 43
- PP-Bodengewebe 44
- Hagelschutznetze 45



Sie haben Fragen zu Produkten von Zill? Bitte wenden Sie sich an das

Zill-Service-Team unter Telefon 09072 9581-0, Telefax 09072 9581-30, info@zillnet.de





Synthetische Gewebe & Folien
für Agrar & Industrie

Silo-Schutzprodukte

- Silo-Schutzgitter
- Silo-Säcke
- quick'n fix Silo-Sack-Befestigung
- Drähte, Driller, Kabelbinder
- Silo-Folien
- Unterziehfolien
- Silo-Seitenwandfolien
- Silo-Folie-Reparaturklebebänder
- Spezial Silo-Lacke

Silo-Schutzgitter

von Zill – der Name bürgt für Qualität



tec220	
★	Standard-Qualität
Größe in m	Stückzahl/Karton
5 x 6	46
5 x 7	42
5 x 8	38
5 x 9	34
5 x 10	30
5 x 12	26
5 x 14	22
5 x 16	20
5 x 18	18
6 x 8	32
6 x 10	26
6 x 15	16
6 x 25	11
8 x 10	20
8 x 12	16
8 x 15	14
9 x 10	18
9 x 11	16
10 x 10	16
10 x 12	14
10 x 15	11
10 x 18	9
10 x 20	9
10 x 25	7
10 x 30	6
10 x 35	5
12 x 15	9
12 x 100	1 Rolle
14 x 16	7
15 x 16	7
15 x 18	7

weitere Größen auf Anfrage



Silo-Schutzgitter

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

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

Farbe: grün

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



Für jede Anwendung die optimale Qualität

tec240	
★★★	Premium-Qualität - hohe Schiebefestigkeit durch erhöhte Fadenstärke und Webeinstellung
Größe in m	Stückzahl/Karton
5 x 6	44
5 x 7	40
5 x 8	36
5 x 9	32
5 x 10	28
5 x 11	26
5 x 12	24
5 x 14	20
5 x 16	18
5 x 18	16
5 x 20	14
5 x 100	1 Rolle
6 x 8	30
6 x 10	24
6 x 25	10
8 x 10	18
8 x 12	14
8 x 15	12
9 x 10	16
9 x 11	14
9 x 15	10
10 x 10	14
10 x 12	12
10 x 15	10
10 x 18	8
10 x 20	8
10 x 23	6
10 x 25	6
10 x 30	5
10 x 35	4
10 x 150	1 Rolle
12 x 15	8
12 x 100	1 Rolle
14 x 16	6
15 x 16	6
15 x 18	6

weitere Größen auf Anfrage

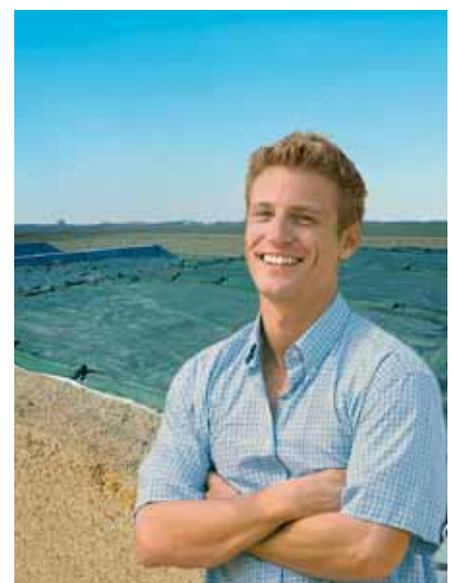
zilltec260®	
★★★★★	PremiumPlus-Qualität - hohe Haltbarkeit - höhere Schiebefestigkeit durch erhöhte Fadenstärke und Webeinstellung
Größe in m	Stückzahl/Karton
5 x 6	44
5 x 7	40
5 x 8	36
5 x 9	32
5 x 10	28
5 x 11	26
5 x 12	24
5 x 14	20
5 x 16	18
5 x 18	15
6 x 8	30
6 x 10	24
8 x 10	18
8 x 12	14
8 x 15	12
9 x 10	16
9 x 11	15
10 x 12	12
10 x 15	10
10 x 18	8
10 x 20	7
10 x 23	6
10 x 25	6
10 x 30	5
10 x 35	4
12 x 15	8
14 x 16	6
15 x 18	5

weitere Größen auf Anfrage



zilltex300®	
★★★★★★	Profi-Qualität - maximale Haltbarkeit - höchste Schiebefestigkeit durch optimale Fadenstärke und dichteste Webeinstellung
Größe in m	Stückzahl/Karton
5 x 6	38
5 x 7	34
5 x 8	30
5 x 9	27
5 x 10	24
5 x 12	20
5 x 14	17
5 x 16	15
5 x 18	12
5 x 100	1 Rolle
8 x 10	15
8 x 15	10
10 x 12	10
10 x 15	8
10 x 20	6
10 x 25	5
10 x 30	4
12 x 15	6
12 x 25	4
14 x 16	5
15 x 18	4

weitere Größen auf Anfrage



Silo-Schutzgitter

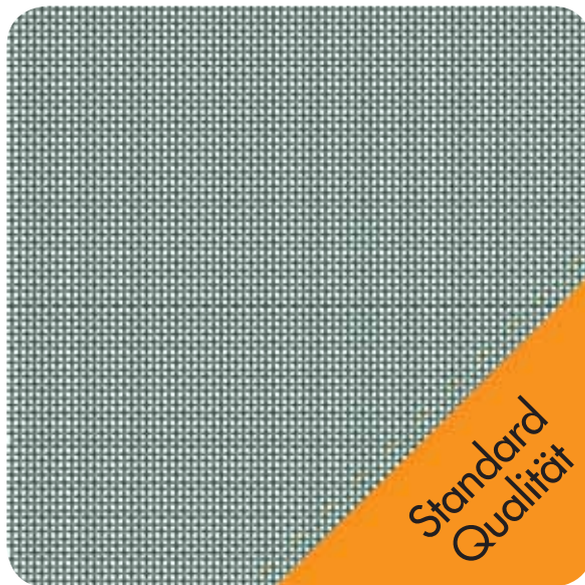
von Zill – der Name bürgt für Qualität

Standard-Qualität ★

tec220
silo-schutzgitter

Farbe: 

-  Schutz vor Vogel, Krallentier, Vieh und Hagel
-  Micromaschige Monofilgarne, Höchste Schiebefestigkeit
-  Extrem reiß- und trittfest
-  Zeitersparnis, ohne Reifen, ohne Sand



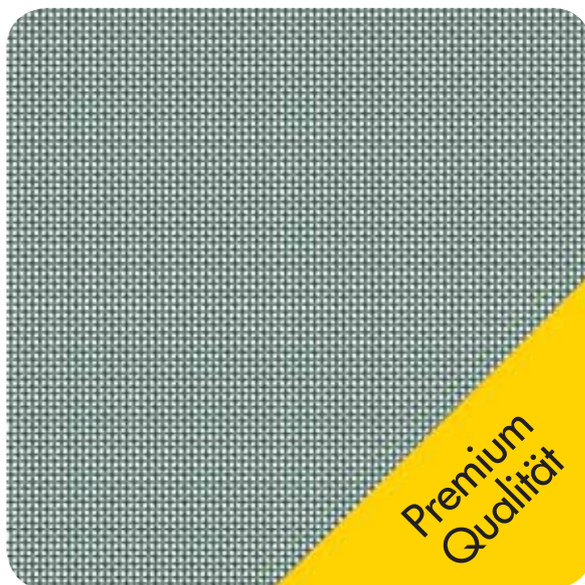
Premium-Qualität ★★★

Hohe Schiebefestigkeit durch erhöhte Fadenstärke und Webeinstellung.

tec240
silo-schutzgitter

Farbe: 

-  Schutz vor Vogel, Krallentier, Vieh und Hagel
-  Micromaschige Monofilgarne, Höchste Schiebefestigkeit
-  Extrem reiß- und trittfest
-  Haltbarkeit: bis 10 Jahre und länger im Einsatz
-  Zeitersparnis, ohne Reifen, ohne Sand



Zill-Siloabdeckung für optimale Silage

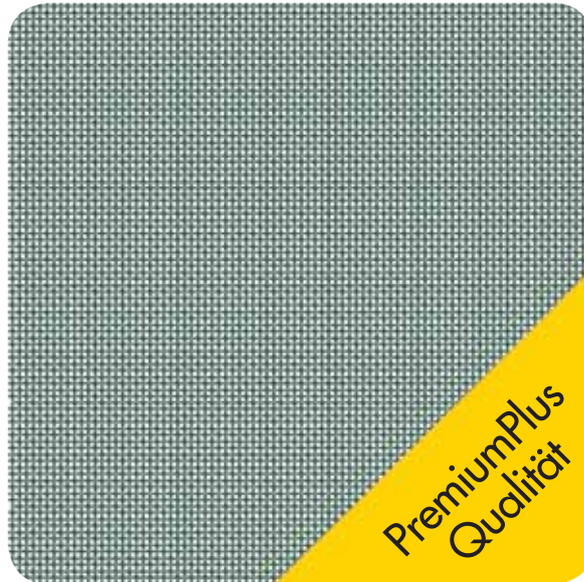


PremiumPlus-Qualität ★★★★★

Hohe Haltbarkeit. Höhere Schiebefestigkeit durch erhöhte Fadenstärke und Webeinstellung.

Farbe: ■

-  **Schutz vor Vogel, Krallentier, Vieh und Hagel**
-  **Micromaschige Monofilgarne, Höchste Schiebefestigkeit**
-  **Extrem reiß- und trittfest**
-  **Haltbarkeit: bis 10 Jahre und länger im Einsatz**
-  **Zeitersparnis, ohne Reifen, ohne Sand**

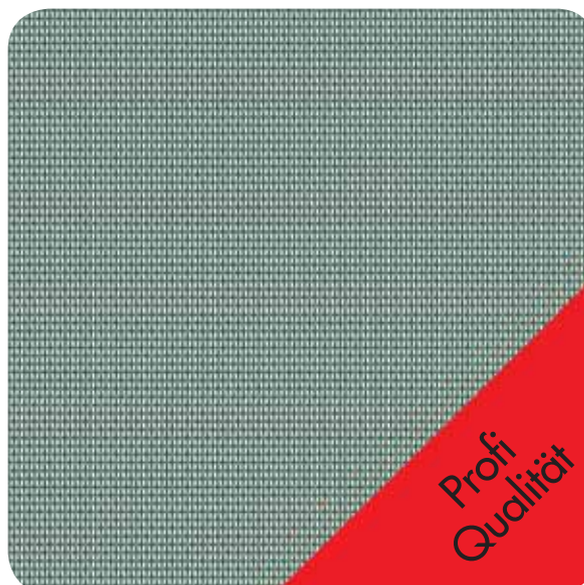


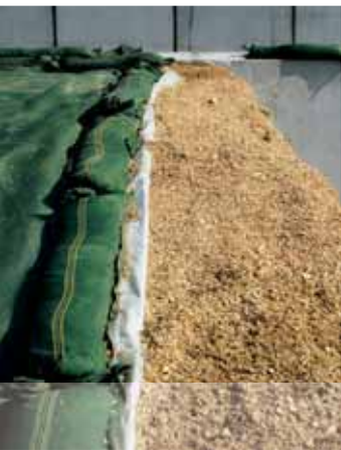
Profi-Qualität ★★★★★★

Maximale Haltbarkeit. Höchste Schiebefestigkeit durch optimale Fadenstärke und dichteste Webeinstellung.

Farbe: ■

-  **Schutz vor Vogel, Krallentier, Vieh und Hagel**
-  **Micromaschige Monofilgarne, Höchste Schiebefestigkeit**
-  **Extrem reiß- und trittfest**
-  **Haltbarkeit: bis 10 Jahre und länger im Einsatz**
-  **Zeitersparnis, ohne Reifen, ohne Sand**





Silo-Säcke

von Zill – professioneller Schutz für Ihre Silage

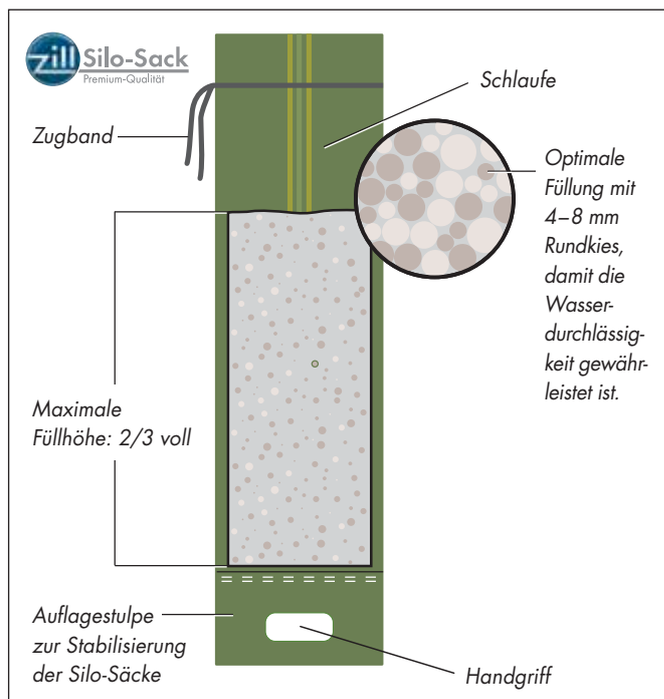
Silo-Säcke

von Zill werden ausschließlich aus hochwertigsten und regeneratfreien Rohstoffen 100 % PE (HDPE) hergestellt. Modernste Webtechnik und strengste Zill-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 Zill-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.

-  **Micromaschige Monofilgarne, Höchste Schiebefestigkeit**
-  **Haltbarkeit: bis 10 Jahre und länger im Einsatz**
-  **Zeitersparnis, ohne Reifen, ohne Sand**



Zill-Silo-Säcke mit Handgriff				
Größe in cm	Stück/Bund	Stück/Karton	Stück/Palette	Farbe
25 x 100	50	250	3.000	■
27 x 120	50	250	2.000	■

weitere Größen auf Anfrage

Zill-Silo-Säcke mit Zugband, Schlaufen und Handgriff				
Größe in cm	Stück/Bund	Stück/Karton	Stück/Palette	Farbe
25 x 100	50	200	3.000	■
27 x 120	50	200	2.000	■

weitere Größen auf Anfrage



quick'n fix®

die Silo-Sack-Befestigung mit System

quick'n fix® Silo-Sack-Befestigung

verhindert das Abrutschen der Silo-Säcke auf dem Silohaufen. Zill-Silo-Säcke mit Haltegriff in der Auflage-
stulpe 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®	
Größe in m	Ausstattung
4,3	5 Haken + 1 Verbindungshaken
10,3	11 Haken + 1 Verbindungshaken



Drähte, Driller, Kabelbinder

zum sicheren Verschließen von Silo-Säcken



Bindedrähte

aus Edelstahl, rot kunststoffummantelt
Länge: 16 cm
Verpackungseinheit: 1.000 Stück/Bund



Bindedrähte

grün kunststoffummantelt
Länge: 16 cm
Verpackungseinheit: 1.000 Stück/Bund



Driller

zum Verschließen der Silo-Säcke mit Bindedrähten.
Stabiles, ergonomisch und abrutschsicher gummiertes
Kunststoffgehäuse. Mit schnell drillender Federzugmechanik.



Kabelbinder

schwarz, 205 x 3,6 mm, 282 x 4,8 mm
Verpackungseinheit: 100 Stück/Packung

Die Schutzabdeckung mit System für beste Silage



Bitte beachten Sie unsere Handhabungshinweise zur optimalen Silageabdeckung, welche Sie unter www.zillnet.de finden.

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.

Ihre Vorteile:

- führende Markenqualität
- strengste Zill-Qualitätskontrollen
- hochwertigste und regeneratfreie Rohstoffe
- extrem lange Lebensdauer
- hohe Wirtschaftlichkeit
- einfache Handhabung



Schutz vor Vogel, Krallentier, Vieh und Hagel



Micromaschige Monofilgarne, Höchste Schiebefestigkeit



Extrem reiß- und trittfest



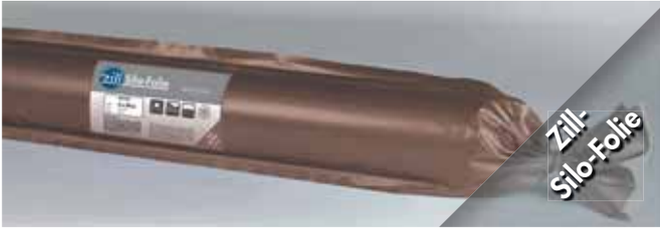
Haltbarkeit: bis 10 Jahre und länger im Einsatz



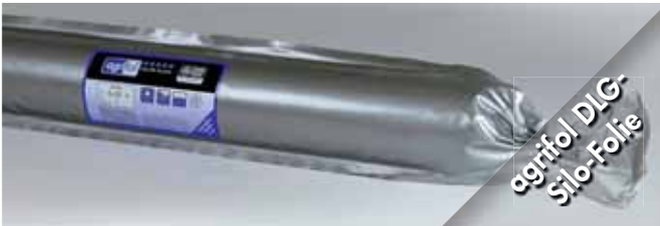
Zeitersparnis, ohne Reifen, ohne Sand

Silo-Folien

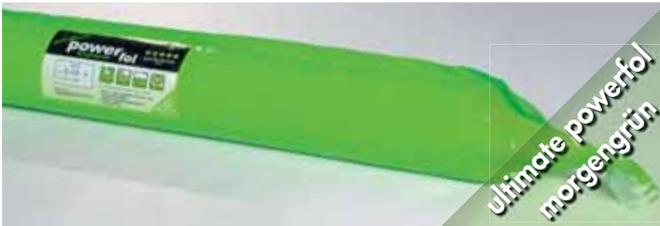
von Zill – optimaler Schutz für Ihre Silage



Zill-Silo-Folie
weiß, 160 µm, 15 Monate UV-stabil
★★★★★★



agrifol DLG-Silo-Folie
weiß, 150 µm, 15 Monate UV-stabil
★★★★★



ultimate powerfol
grün/weiß, 15 Monate UV-stabil
★★★★★★ regeneratfrei, mit Metallocene



powerfol DOUBLE BARRIER 2in1
schwarz/weiß, total 150 µm, 15 Monate UV-stabil
★★★★★★ regeneratfrei, mit Metallocene



agrifol lila Silo-Folie
schwarz/weiß, 150/200 µm, 12 Monate UV-stabil
★★★★

Die besten Silofolien auf einen Blick

Durch modernste Extrusionstechnik in Verbindung mit hochwertigsten Rohstoffen (z. B. Metallocene) sichern wir höchste Folienqualitäten.

Ständige Qualitätskontrollen und Weiterentwicklungen machen unsere Silofolien aufgrund einmaliger Rezepturen zu Spitzenprodukten.

Ihre Vorteile:

- extrem hohe Gasdichte
- hoch reißfest
- extra starke Verpackung mit Kantenschutz
- handliche Kurzrollen



hoch UV-stabil



COEX 3



Optimale Gasdichte



Größe in m	Rollen/Palette	agrifol 150 µm s/w	Zill 160 µm w/w	agrifol DLG 150 µm w/w	ultimate powerfol g/w	powerfol DOUBLE BARRIER s/w	agrifol 200 µm s/w
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	•	•	•	•	•	•
6x300	1	•					
7 x 25	23	•	•	•	•	•	
7 x 30	23	•	•	•	•		
7 x 35	23	•	•	•	•		
7 x 50	11	•	•	•	•	•	
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	•	•	•	•	•	•

Größe in m	Rollen/Palette	agrifol 150 µm s/w	Zill 160 µm w/w	agrifol DLG 150 µm w/w	ultimate powerfol g/w	powerfol DOUBLE BARRIER s/w	agrifol 200 µm s/w
10 x 30	23	•	•	•			
10 x 35	23	•	•	•	•		•
10 x 50	11	•	•	•	•	•	•
10x300	1	•					
11 x 25	23	•					
11 x 35	23	•					
11 x 50	11	•					
12 x 25	23	•	•	•	•	•	•
12 x 30	23	•	•	•			
12 x 35	23	•	•	•	•		•
12 x 50	11	•	•	•	•	•	•
12x300	1	•					
13 x 50	11	•					
14 x 25	23	•	•	•	•	•	
14 x 35	23	•					•
14 x 50	11	•	•	•	•	•	•
14x300	1	•					
16 x 25	23	•	•	•	•	•	
16 x 35	23	•					
16 x 50	11	•	•	•	•	•	•
16x300	1	•					
18 x 50	11	•			•		
18x300	1	•					
20 x 50	11	•			•		
20x300	1	•			•		



Unterziehfolie

von Zill – optimaler Schutz für Ihre Silage



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.

Die **regeneratfreie** Unterziehfolie mit noch höherem Adhäsionseffekt und höherer Reißfestigkeit.



COEX 3



Optimale Gasdichte

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

agrifol-Unterziehfolie transparent 40 µm	
Größe in m	Rollen/Palette
10 x 300	5
12 x 50	46
12 x 100	25
12 x 300	5
14 x 50	46
14 x 100	25
14 x 300	5
16 x 50	46
16 x 100	25
16 x 300	5
18 x 50	46
18 x 100	25
18 x 300	5
20 x 100	25
20 x 300	5



Folien-
CE-geprüft
Abroller

Folien- Abroller

Als Hilfsvorrichtung für das Abrollen von unterschiedlichen Folien und zugleich als Lagergestell geeignet. Die Folien lagern auf zwei entnehmbaren Aufnahme-rohren, die mittels Steckbolzen gesichert sind.

Der massive Grundrahmen aus feuerverzinktem Stahl gewährleistet einen stabilen Stand.

Die Tragkraft der oberen Aufnahme beträgt max. 1.000 kg bei einem max. Durchmesser von 900 mm. Die der unteren Aufnahme max. 500 kg bei einem maximalen Durchmesser von 450 mm. Die Kernlänge beträgt 2.800 mm.



Silo- Seiten- wand-Folie

Silo-Seitenwand-Folie

transluzente Folie zum Schutz der Silowände vor Gärsäure.

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



Silo-Folie- Reparatur- klebeband

Silo-Folie- Reparaturklebeband

Ihre Vorteile:

- 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



UV-stabil,
witterungsbeständig



Spezial Silo-Lacke

von Zill – professioneller Schutz für Futtersilos

Silo-Bitumen-Voranstrich

ist ein spezieller Voranstrich für Grünfutterbehälter, Kartoffeleinsäuerungsgruben, Trinkwasserbehälter und Güllesilos auf Bitumenbasis. Verbrauch 200–300 ml/m² mit guter Haftung und Tiefenverankerung.

Silo-quick Silo-Lack schwarz

ist ein gebrauchsfertiger, lösemittelhaltiger, bituminöser Schutzanstrich für landwirtschaftliche Silos und Lagerstätten. Speziell zum Schutz von Freifahrtilos 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-Siloblack. Bei Silos für Biogasanlagen empfiehlt sich nach dem Voranstrich ein 3-facher Silo-Bitumen-Anstrich mit Bitumen-Härter aufzubringen. Verbrauch ca. 200–300 ml/m² je nach Untergrund.

Silo-quick Bodenlack Spezial schwarz

wird durch die Verwendung spezieller Additive in seiner Elastizität und Haftung verbessert. Aufgrund der starken Beanspruchung im Bereich des Silobodens haben wir die Haltbarkeit verbessert, um einen vorzeitigen Abrieb des Lackes zu verhindern.

Bitumen-Härter

ist eine chemisch härtende, lösemittelhaltige Reaktivkomponente, die Bitumen-Anstriche wie z. B. Bitumen-Siloblack 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.

Silo-quick grün Wandlack

für innen und außen, 1-komponentiger, lösemittelfreier Anstrich auf wässriger, ungiftiger Copolymerdispersion-Basis, bitumen- und teerfrei, wasserverdünnbar, seidenmatt. Für alle Alt- und Neusilos, Melkküchen, Stallwände, Wasserbecken, Fassaden, gewerbliche Räume. Haltbar auf Bitumen- und anderen Siloblacken, Beton, Putz und Mauerwerk. Der Untergrund muss bei Verwendung von Silo-quick grün Wandlack tragfähig, sauber und trocken sein. Gesamtverbrauch ca. 500 g/m² (3 Anstriche inkl. verdünntem Voranstrich). Vor Frost schützen.

Bei allen Silo-Anstrichen Gebrauchsanleitung anfordern und beachten!

Farbwalzenset

bestehend aus zwei 25 cm-Walzen (für Bitumen geeignet), einem Bügel und einem Gitter. Zum Verlängern der Farbwalze, um das Arbeiten in größeren Höhen zu erleichtern, ist auch eine Teleskopstange (115–200 cm) erhältlich. 30 Stück im Karton.

30 Liter

Verarbeitung: Bitumen-Siloanstrich wird gebrauchsfertig geliefert und von unten nach oben gestrichen, gewalzt oder mit Anstrichgerät gestrichelt. Der Untergrund muss tragfähig, nicht abblühend oder absandend, sauber und trocken sein. Beschichtungen sind auszuheben. Glatte, dichte Betonflächen unbedingt anrauen (sandstrahlen) oder abbläsen (verputzte Silowände). Einmalig abwaschen! Gips- oder Mörtelreste nicht glätten, sondern abreiben. Voraussetzung für die nachfolgende Beschichtung ist ein saugfähiger Untergrund. Gipsstreifen-Wandböden sind für eine Beschichtung ungeeignet. Bei Neuanstrich ist ein Silo-Siloanstrich-Voranstrich aufzuführen, danach folgen 3 Anstriche mit Bitumen-Siloanstrich.

Bei Silos für Bio-Sassanlagen empfiehlt sich nach dem Voranstrich einen 3-fachen Anstrich Bitumen-Siloanstrich mit Bitumenhärter aufzuführen.

Bereits gestrichene Silos porosität reinigen. Zum jährlichen Nachstrichen reicht es, die Regel ein Folienanstrich. Jeden Anstrich gut durchtrocknen lassen (mind. 24 Stunden). Bis zum Belägen des Silos mindestens 10-14 Tage warten. Die optimale Verarbeitungstemperatur beträgt +15 bis +25°C. Zu große Hitze und Sonneneinstrahlung kann zu Blasenbildung führen. Bei Kälte wird der Anstrich zähflüssig. Bei unzureichender Belüftung in geschlossenen Räumen oder Behältern ist ein Atemschutzgerät zu tragen. Wesentlich längere Trockenzeiten beachten (Zwangslüftung erforderlich). **Nur im Außenbereich verwenden.**

Silo-quick 100°

Bitumen-Siloanstrich Wandlack

Lösemittelhaltiger Anstrich auf Basis spez. Hartbitumens. Phenol- und PCB frei. Hochtemperaturbeständig. Nach Trocknung geruchs- und geschmacksfrei.

Universeller Schutzanstrich für Silos, Kartoffelsäuregruben, Trinkwasserbehälter, Jauchegruben, Güllesilos, etc. **Nur für Wandanstriche verwenden.**

Der Verbrauch pro Anstrich beträgt je nach Untergrundbeschaffenheit 200-300 ml/m² pro Anstrich.

ZH GmbH & Co. KG
Hans-Martin-Schleyer-Str. 31
D-89415 Laisingen
Tel. +49 (0) 90 72 95 81-0

Gilcode: BPP 30
Bitumenmassen, aromatisiert, lösemittelreich
Lackklasse: 3 (TRIS 510)
UN 1139 SCHUTZANSTRICH-LÖSUNG, 3, VG II, (D/E)
Wassergefährdungskategorie: WGK 2
wassergefährdend

Vertrags-Nr. 00131



Enthält: Naphtha (Erdöl)

Sicherheitsmerkmale:

R 18 Entzündbar.

R 18 Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger leichtentzündlicher Dampf- und Luftgemische möglich.

R 50/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in erheblichem längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R 66 Wasserverunreinigung kann zu späterer oder längerer Haut führen.

R 67 Dämpfe können Schlängeln und Bienenmehle verursachen.

Sicherheitsratschläge:

S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

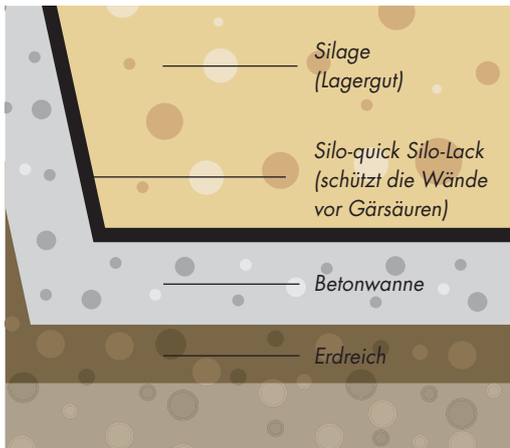
S 7 Behälter dicht geschlossen halten.

S 24/25 Vermeidung mit dem Augen und der Haut vermeiden.

S 31 Geeignete Schutzkleidung tragen.

S 51 Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

ChemVOC-Gehalte:
Produktgehalt: 4 - Abgemessene Grundbeschichtungsstärke (Gesamt) gemäß Anhang II (300g/l Produkt enthält max. 300 g/l)



Gebrauchsfertig, PCP/PCB- frei, hitzebeständig

Bitumen-Spachtelmasse

Dichtender Faserkitt zum Ausbessern von Rissen und Löchern bei Silos, Bauteilen aus Beton und Mauerwerk. Die Spachtelmasse ist eine asbestfreie und kalt zu verarbeitende Bitumenmasse mit einer hohen Haftungseigenschaft.

Fugendicht

Elastische Fugendicht- und Klebmasse für Silos, Bauteilen aus Beton und Mauerwerk. Gute Dehn- und Reißfestigkeit, gute Widerstandsfähigkeit gegen Witterungseinflüsse, beständig gegen Säuren und Laugen, schnelle Hautbildung nach Anwendung im Fugenbereich.

-  **PCP-frei**
-  **PCB-frei**
-  **hitzebeständig bis 100°C**

Silo-quick Silo-Lacke			
Qualität	Gebindegröße	Gebindeanzahl (Palette)	Farbe
Silo-Bitumen-Voranstrich	30 Liter	16 Eimer	●
Silo-quick Silo-Lack schwarz	10 Liter	45 Eimer	●
Silo-quick Silo-Lack schwarz	30 Liter	16 Eimer	●
Silo-quick Silo-Lack schwarz	200 Liter	2 Fässer	●
Silo-quick Bodenlack Spezial schwarz	30 Liter	16 Eimer	●
Bitumen-Härter	10 Liter	45 Eimer	●
Silo-quick grün Wandlack	21 kg	16 Eimer	●
Bitumen-Spachtelmasse	1 kg / 5 kg / 10 kg	—	●
Fugendicht	300 ml	—	●



Sie haben Fragen zu Produkten von Zill? Bitte wenden Sie sich an das

Zill-Service-Team unter **Telefon 09072 9581-0, Telefax 09072 9581-30, info@zillnet.de**



Synthetische Gewebe & Folien
für Agrar & Industrie

Netze | Folien | Erntegarne

- Rundballen-Netze
- Agrar-Stretchfolien
- Erntegarne
- Ballenschutz-Netze
- Stroh-, Heuballen- und Getreideschutz
- Hackschnitzelschutzvlies



Rundballen-Netze

von Zill – für den Profi in Premium-Qualität

Polywrap Premium DLG-anerkannt
transparent mit rot/schwarzen Kantfäden

PolyStar
transparent mit schwarz/rot/gelben Kennfäden

Polywrap DLG-anerkannt
transparent mit schwarzen Kantfäden

PowerWrap high performance
transparent mit violetten Kennfäden

Rundballen-Netze

von Zill sind DLG-anerkannt und 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. Rundballennetze von Zill werden ständig den aktuellen Entwicklungen der Pressentechnik angepasst.

Wickelempfehlung:

für Silage ca. 2 • für Heu ca. 2,5–4 • für Stroh ca. 3–4

Polywrap Premium DLG / Polywrap DLG / PolyStar / PowerWrap	
Material	HDPE UV-stabilisiert mit Antistatik-Zusatz und 50 m rotem End-Warn-Streifen
Größen	0,60 x 1.800 m
	1,23 x 2.000/3.000 m
	1,25 x 2.000/3.000 m
Verpackungseinheit	1,30 x 2.000/3.000 m
	64 Rollen bei 1.800 m
	32 Rollen bei 2.000 m
	28 Rollen bei 3.000 m



Agrar-Stretchfolie

von Zill – unschlagbar bei Ihrer Ballensilage

Agrar-Strechfolien

von Zill kombinieren hervorragende Reißfestigkeit und beste Klebeeigenschaften. Sie bieten einen optimalen Schutz und sichern eine maximale Erhaltung der Silonährstoffe. Sorgfältige Auswahl von Spitzenqualitäts-Rohstoffen, neue, innovative Produktionsprozesse, Apparatur und Labor sind Elemente des Produktionsprozesses, die den Erfolg unserer Agrar-Stretchfolien garantieren.

Unsere Agrar-Stretchfolien:

- hervorragende Stärke
- wetterbeständig
- UV-stabilisiert
- hohe Lichtdichte
- gleichmäßige Einfärbung
- minimales Abwickelgeräusch
- 100 % PE-regeneratfrei



PolyStretch®
bale wrap



 **hoch UV-stabil**

 **hoch reißfest**

agrifol Stretchfolie	
Farbe	hellgrün, weiß
Dicke	25 µm
Abmessungen/ Verpackungseinheiten	0,50 x 1.800 m / 36 Rollen 0,75 x 1.500 m / 30 Rollen
UV-Stabilität	12 Monate

PolyStretch Stretchfolie	
Farbe	grün
Dicke	25 µm
Abmessungen/ Verpackungseinheiten	0,50 x 1.800 m / 36 Rollen 0,75 x 1.500 m / 40 Rollen
UV-Stabilität	12 Monate



Erntegarne

von Zill – Garant für Qualität und Wirtschaftlichkeit

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.

XPRESS-Erntegarne übertreffen bei weitem die vorgeschriebenen EU-Richtlinien

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



XPRESS®
BALER TWINE



hoch UV-stabil



hoch reißfest



XPRESS Erntegarn				
Typ	Nennlauf./Gewicht	Gewicht/Palette in kg	Doppelpack pro Palette	Farbe
PP130	130 m / 18 kg	1.008	56	
PP130 POWERFIL	130 m / 18 kg	1.008	56	
PP150	150 m / 18 kg	1.008	56	
PP400	400 m / 10 kg	800	80	
PP750	750 m / 10 kg	800	80	
Sisal200	200 m / 18 kg	1.080	60	
Sisal300	300 m / 25 kg	1.250	50	



Ballenschutz-Netze

von Zill – leichte Handhabung, starke Qualität

PolyTec® Ballenschutz-Netze

für die Abdeckung von 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.



hoch
UV-stabil



hoch
reißfest



leichte
Handhabung



PolyTec®

PolyTec Ballenschutz-Netze

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



Stroh-, Heuballen- & Getreideschutz

besten Schutz vor Wind, Wetter und Verschmutzung

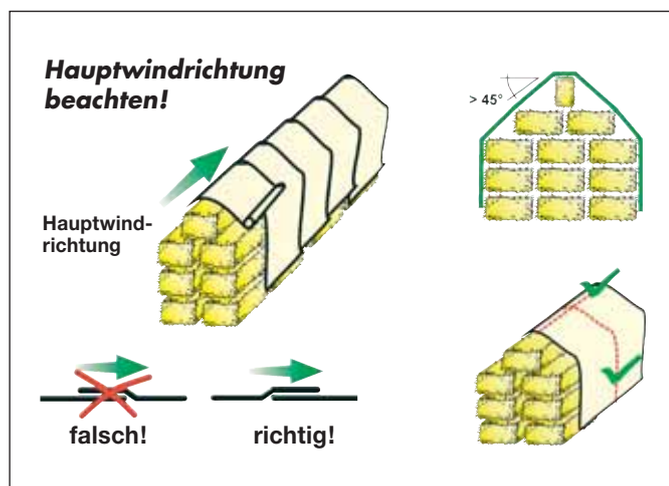
PolyTex®

mit zertifizierter Lebensmitteltauglichkeit

Stroh- und Heuballenschutzvlies

Eine hervorragende Möglichkeit, Stroh- und Heuballen vor Wind und Wetter zu schützen!

PolyTex® Schutzabdeckung ist luftdurchlässig, höchstmöglich wasserabweisend, reißfest und wesentlich windunempfindlicher als Folien oder Gewebeanlagen. Die Schutzabdeckung wird am Boden mit Zill-Silo-Säcken beschwert oder mit PolyTex® Befestigungsnägeln fixiert. 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!



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 ²	130



hoch UV-stabil



witterungsbeständig



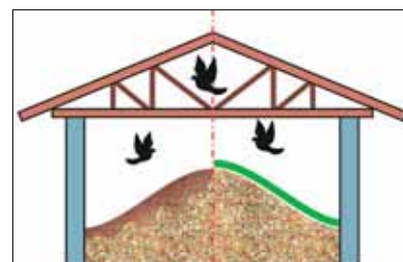
hoch reißfest



luft- und dampfdurchlässig, verhindert Schimmelbildung

PolyTex® Getreideschutz – optimaler Schutz für gelagertes Getreide

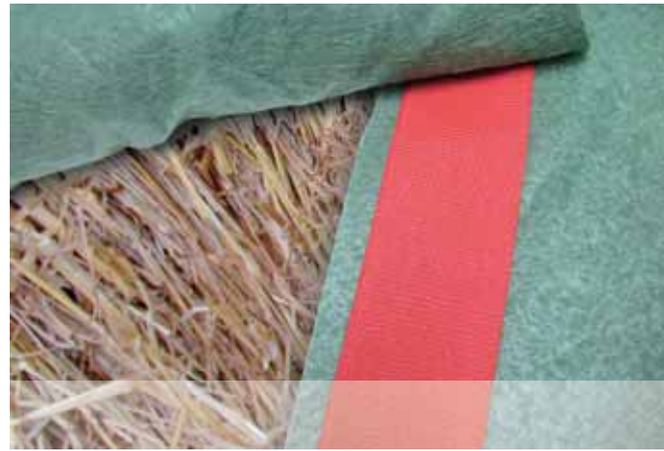
Die Hygieneverordnung fordert die Vermeidung von Verschmutzung bei gelagerten Lebens- und Futtermitteln, so auch für Getreide. Diese Forderung kann in vielen Fällen nur durch ein Abdecken des Getreides erfüllt werden.



DIE LÖSUNG: Verschmutzung durch Vögel, Fremdstaub und andere Fremdkörper (zerbrochene Leuchtstoffröhren) werden vom Vlies sicher aufgenommen und können nicht in das Getreide eindringen. PolyTex® ist luftdurchlässig und daher atmungsaktiv – es entsteht auf der Unterseite kein Kondenswasser und beeinflusst auch die Getreidebelüftung nicht. Die Luftdurchlässigkeit beträgt ca. 1800 Liter/dm² und Minute bei einem Druck von 200 Pascal.

Farbe: grün, Gewicht: 130 g/m²

Größen in m: 4,9 x 50 / 9,8 x 12,5 / 9,8 x 25 / 12 x 25



Hackschnitzel- schutzvlies

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 Durchnäsung 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 Zill-Silo-Säcken beschwert. Weiterhin kann das PolyTex® Schutzvlies auch 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.

 **hoch UV-stabil**

 **hoch reißfest**

 **witterungsbeständig**

 **luft- und dampfdurchlässig, verhindert Schimmelbildung**

PolyTex®

PolyTex® Hackschnitzelschutzvlies	
Farbe	grün
Größe in m	4 x 50 / 5 x 50 / 6 x 50
Gewicht ca. in g/m ²	200

FixTex

Klettband für PolyTex Schutzvliese

FixTex Klettband für PolyTex® Schutzabdeckungen

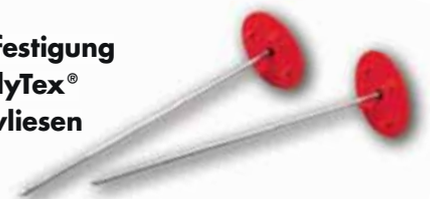
FixTex ermöglicht müheloses Verbinden von PolyTex®-Schutzvlies-Bahnen und verhindert bei minimaler Überlappung das Aufdecken des Gutes durch äußere Einflüsse wie z. B. Wind oder Tiere.

Farbe: rot, Größe: 0,05 x 25 m



PolyTex® Befestigungsnägel

Zur Befestigung
von PolyTex®
Schutzvliesen



12 Stück/Packung, Länge: 33 cm



Sie haben Fragen zu Produkten von Zill? Bitte wenden Sie sich an das

Zill-Service-Team unter **Telefon 09072 9581-0**, **Telefax 09072 9581-30**, info@zillnet.de

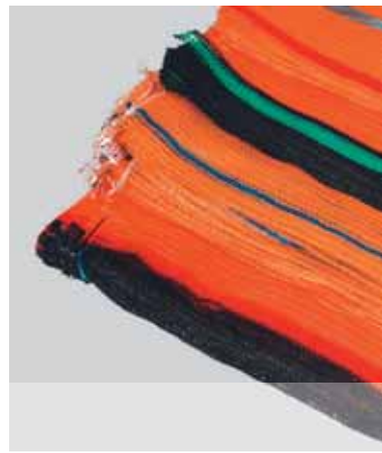




Synthetische Gewebe & Folien
für Agrar & Industrie

Säcke | Abdeckplanen

- Raschelsäcke
- Folien-, Gewebe- und Jutesäcke
- Abdeckplanen aus PE und PVC



Raschelsäcke

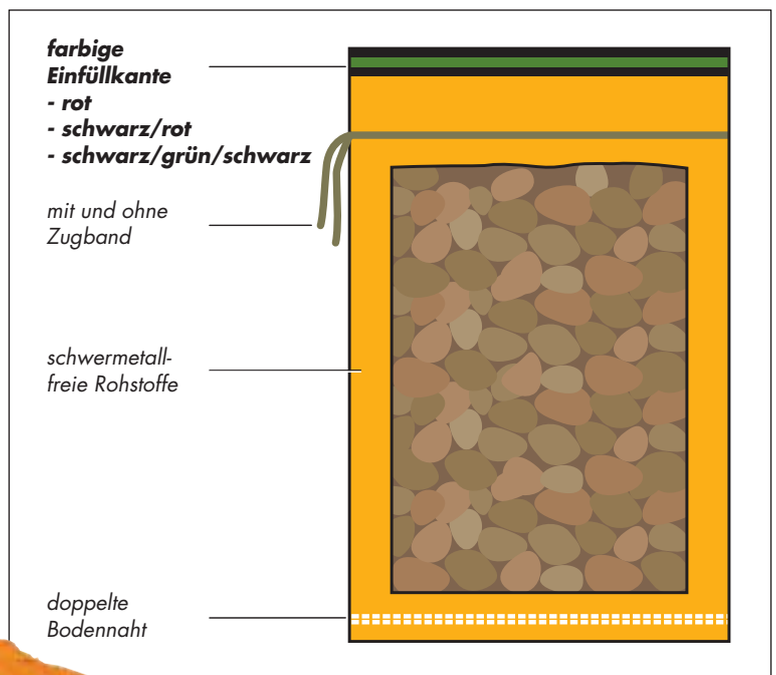
die optimale Verpackung für Kartoffeln und Gemüse

Zill-Raschelsäcke

für Kartoffeln und Gemüse werden unter strengsten Qualitätskontrollen hergestellt. Die robuste Ausführung mit doppelter Boden-naht, mit und ohne Zugband und farblich abgesetzten Einfüllmarkierungen sorgt für einfache Handhabung.

farbige Einfüllkanten in

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



hoch reißfest

hochwertige Verarbeitung

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	

weitere Größen und Farben auf Anfrage



Folien-, Gewebe-, Jutesäcke

von Zill – reißfest und sicher

Folien- und Gewebesäcke

von Zill halten selbst hohen Belastungen stand und sorgen so für zuverlässige Lagerung und sicheren Transport von Getreide.
 Gewebesäcke von Zill sind auch für den Hochwasserschutz bestens geeignet.



hoch reißfest



hoch reißfest



atmungsaktiv

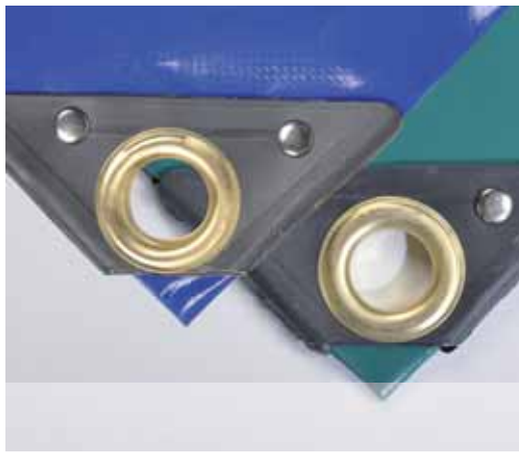
Jutesäcke		
Größe in cm	Qualität	Fassungsvermögen in kg
60 x 109	H 230	50
60 x 110	H 320	50
65 x 115	H 320	75
65 x 135	H 320	100

PE-Foliensäcke			
Größe in cm	Stärke	Stück/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 105	180 µm	250	transparent
60 x 110	150 µm	250	transparent
65 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

weitere Größen und Stärken auf Anfrage

PP-Gewebe-Säcke mit Kopfsaum		
Größe in cm	Stück/Bund	Farbe weiß
30 x 60	500	<input type="checkbox"/>
40 x 60	500	<input type="checkbox"/>
50 x 80	400	<input type="checkbox"/>
60 x 105	250	<input type="checkbox"/>
60 x 110	250	<input type="checkbox"/>
65 x 115	200	<input type="checkbox"/>
65 x 135	200	<input type="checkbox"/>
70 x 110	250	<input type="checkbox"/>
90 x 140	150	<input type="checkbox"/>
120 x 180	50	<input type="checkbox"/>
120 x 220	50	<input type="checkbox"/>
180 x 220	50	<input type="checkbox"/>

weitere Größen und Farben auf Anfrage



Abdeckplanen aus PE & PVC

von Zill – vielseitig einsetzbar

PolyTarp200 PE-Abdeckplane

Material: Bändchengewebe, PE-beschichtet, UV-stabil
 Gewicht: ca. 180 g/m², Farbe: transluzent (weiß)
 13-mm-Aluösen, alle ca. 50 cm
 Webung: 14/14

PolyTarp210 PE-Abdeckplane

Material: Bändchengewebe, PE-beschichtet, UV-stabil
 Gewicht: ca. 210 g/m², Farbe: grün
 13-mm-Aluösen, alle ca. 50 cm
 Webung: 14/14

PolyTarp280 PE-Abdeckplane

Material: Bändchengewebe, PE-beschichtet, UV-stabil
 Gewicht: ca. 280 g/m², Farbe: grün/weiß/grau
 13-mm-Messingösen, alle ca. 50 cm
 Webung: 16/16

PolyTarp650 PVC-Abdeckplane

Material: Polyestergerewebe, PVC-beschichtet, UV-stabil
 Gewicht: ca. 650 g/m², Farben: grün/blau
 18-mm-Messingösen, alle ca. 50 cm
 Ecken mit Plastik verstärkt

Holzabdeckplane

Gewicht: ca. 140 g/m², Farbe: grün
 Größe: 1,5 x 6 m, Ösen alle ca. 1 m, 20 Stück/Karton

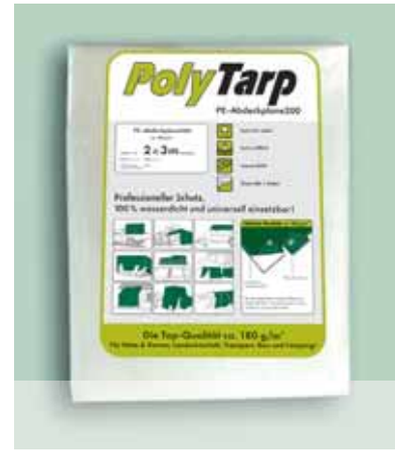
Bauzaunplane Art. 160

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

PolyTarp PE-Abdeckplane, rund, grün

Größen: ca. 140 g/m²: ø 2 m, ø 3 m (20 Stück/Karton);
 ca. 210 g/m²: ø 3 m (20 Stück/Karton),
 ø 4 m (11 Stück/Karton), ø 5 m (7 Stück/Karton)
 Ösen alle ca. 1,0 m

Fertigmaße	PolyTarp200 PE-Abdeckplane	PolyTarp210 PE-Abdeckplane	PolyTarp280 PE-Abdeckplane	PolyTarp650 PVC-Abdeckplane
Größe in m ca.	Stückzahl/Karton und Farbe			
1,5 x 6		14 ●		5 ●
1,5 x 10		9 ●		2 ●
1,5 x 20				1 ●
2 x 3	25 ○	22 ●	17 ● ○ □	7 ● ●
2,5 x 3,5				5 ●
2,5 x 4,5				4 ●
2,5 x 10		5 ●		
3 x 4	12 ○	11 ●	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 5				2 ●
3,5 x 6		6 ●	4 ●	2 ●
3,5 x 7				1 ●
3,5 x 8				1 ●
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 ● ●
5 x 9				1 ● ●
6 x 8	3 ○	2 ●	2 ● ○ □	1 ●
6 x 10	2 ○	2 ●	1 ● ○ □	1 ● ●
6 x 12	2 ○	1 ●	1 ● ○ □	1 ● ●
8 x 10	2 ○	1 ●	1 ● ○ □	1 ● ●
8 x 12	1 ○	1 ●	1 ● ○ □	1 ●
8 x 14		1 ●	1 ○	
8 x 15			1 ●	
10 x 10	1 ○		1 ● ○ □	
10 x 12	1 ○	1 ●	1 ● ○ □	1 ●
10 x 15		1 ●	1 ● ○ □	
10 x 16	1 ○	1 ●		
10 x 20		1 ●		
1,5 x 50 ohne Ösen				1 ●
4 x 100 ohne Ösen	1 ○			



Für optimalen Schutz bei Transport und Lagerung



Original
**MARKEN
PRODUKT**
von Zill

PolyTarp Abdeckplanen

von Zill eignen sich hervorragend für das Abdecken und den Schutz von Gegenständen und Materialien im Haus, im Garten, für Industrie und Landwirtschaft und sind 100 % wasserdicht. Durch gleichmäßig gesetzte Ösen an den mit PP-Band verstärkten Rändern eignen sich PolyTarp Abdeckplanen außerdem zum Schutz von Transportgut auf Fahrzeugen und Anhängern.



hoch
reißfest



hochwertige
Verarbeitung



hoch
UV-stabil



Expanderhaken



Abspannhaken



Expanderseil
mit Clip-
verschluss

Zubehör	
Abspannhaken	verzinkt
Expanderhaken	25 cm / 6 mm schwarz
Expanderseil mit Clipverschluss	12 m, weiß
Expanderseil	100 m/Rolle, 6 mm, schwarz
PolyTarp Spezialklebeband	für PVC Abdeckplanen, grün, blau 650 g/m ² ; 0,05 x 5 m, 24 Stück/Karton



PolyTarp Spezialklebeband

zum Reparieren von PVC Abdeckplanen, 24 Stück/Karton



Sie haben Fragen zu Produkten von Zill? Bitte wenden Sie sich an das

Zill-Service-Team unter Telefon 09072 9581-0, Telefax 09072 9581-30, info@zillner.de



Synthetische Gewebe & Folien
für Agrar & Industrie

Windschutz

- Windschutzgewebe
- Weich-PVC-Lamellen



Windschutzgewebe

von Zill – von Fachleuten empfohlen

Befestigungsmöglichkeiten Art. 100/200



Windschutzgewebe
mit Hohlraum oben
und unten



Windschutzgewebe
mit Randverstärkung
und Ösen

ohne Abbildung:
Windschutzgewebe
mit Ratschen-Spann-
System (mit Ösen
und Randverstärkung)



- praktisch
- robust
- einfachste Anbringung

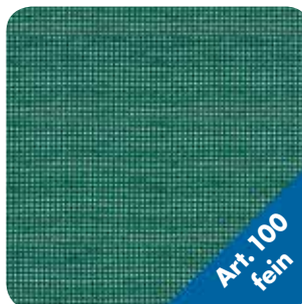
Spezialclip
als Öse oder als
Aufhängung am
Stahlseil verwendbar



PolyTarp
Spezialklebeband
zum Reparieren von
Windschutzgeweben,
grün, 650 g/m²
0,05 x 5 m
24 Stück/Karton

Windschutzgewebe Art. 100 fein

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

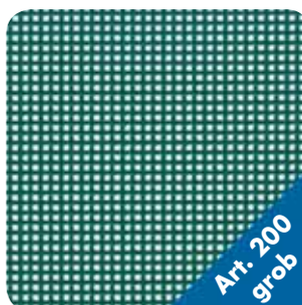


Windschutzgewebe Art. 100 fein	
Größe in m	Farbe grün
1,0 x 25/50/100	●
1,5 x 25/50/100	●
2,0 x 25/50/100	●
3,0 x 25/50/100	●
5,0 x 25/50	●

Weitere Farben und Maßenfertigung auf Anfrage

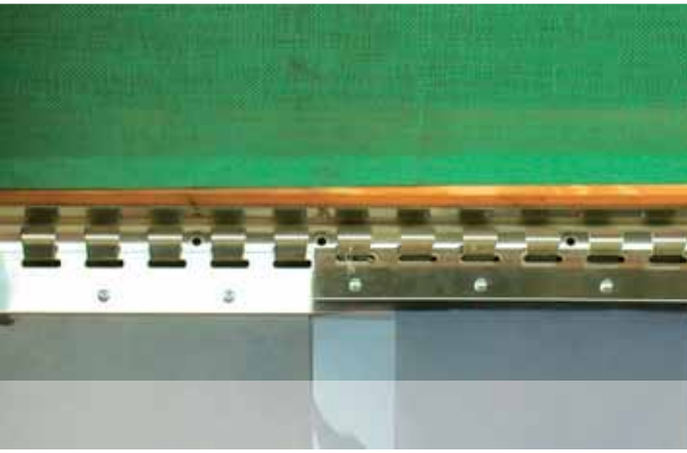
Windschutzgewebe Art. 200 grob

- 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 25/50/100	●
1,5 x 25/50/100	●
3,0 x 25/50/100	●

Maßenfertigung auf Anfrage



Weich-PVC-Lamellen

Windschutz für Durchgänge und Durchfahrten

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



in der Praxis
bewährt

Linsenschrauben und Stopmuttern aus Edelstahl

zum Befestigen der PVC-Streifen
an den Befestigungsplatten



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

-  **UV-stabil, witterungsbeständig**
-  **verhindert Zugluft in Durchgängen**



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

Weitere Qualitäten auf Anfrage



Sie haben Fragen zu Produkten von Zill? Bitte wenden Sie sich an das

Zill-Service-Team unter Telefon 09072 9581-0, Telefax 09072 9581-30, info@zillnet.de

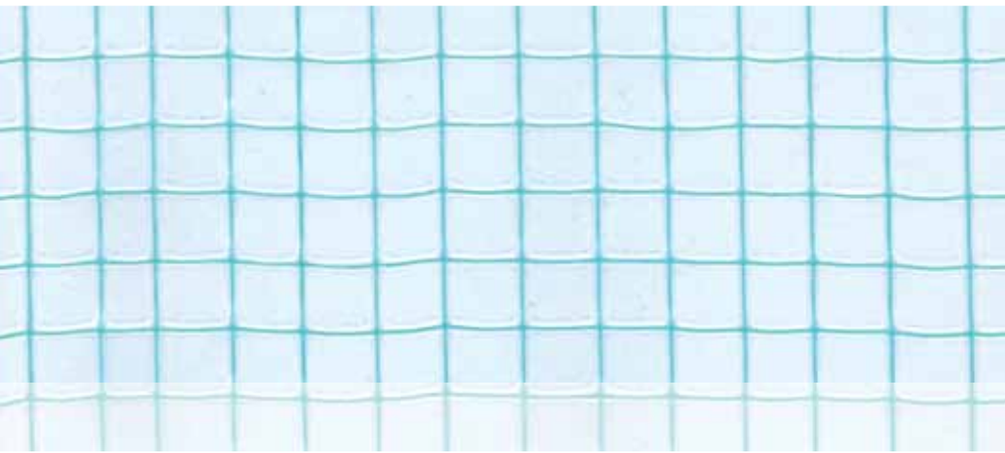




Synthetische Gewebe & Folien
für Agrar & Industrie

Weitere Produkte

- Gitter- und Gewächshausfolien
- Abdeck- und Verpackungsfolien
- Vogelschutznetze, Anhänger- und Containernetze
- Sichtschutz- und Schattiergewebe
- PP-Bodengewebe
- Hagelschutznetze



Gitter- und Gewächshausfolie

perfekter Schutz nicht nur für Gemüse

Gitterfolie

Die grün eingefärbte florafol SUV3monofil Gitterfolie mit Nagelrand von Zill wird sowohl im Gartenbereich als auch im Bau- und Hobbybereich eingesetzt.

Abdeckmöglichkeiten mit florafol SUV3monofil Gitterfolie:

Garten, Gewächshäuser, Frühbeettunnel, Gartenmöbel, Bau, Fenster, Carports, Baustoffe, Hobby, Boote, Holz, Sandkästen

Gitterfolie florafol SUV3monofil
Größe in m
1,5 x 50
2,0 x 50
3,0 x 25
4,0 x 25

Ihre Vorteile:

- gitterverstärkt mit Monofilfaden
- extrem reißfest
- hoch UV-stabil
- witterungsbeständig
- verstärkter Nagelrand

Gewächshausfolie

Transparent, 200 µm. Ideal für Ihr Gewächshaus, Treibhaus, Frühbeet, Tomatenhaus etc. Hoch UV-stabil.

Gewächshausfolie
Größe in m
4 x 50
6 x 50
8 x 50
10 x 50

-  **hoch UV-stabil**
-  **hoch reißfest**
-  **witterungsbeständig**



-  **hoch UV-stabil**
-  **hoch reißfest**
-  **witterungsbeständig**

florafol
greenhouse films



Abdeck- und Verpackungsfolien

von Zill – für jede Anforderung die richtige Lösung

Gerüstschutzplane

PE-Folie, transparent
mit weißem Verstärkungsgewebe
und Ösenband,
UV-stabil.

Gerüstschutzplane
Größe in m
2,7 x 10
2,7 x 20
3,2 x 10
3,2 x 20

Auch in schwer entflammbar B1/DIN 4102 verfügbar.

 **UV-stabil,
witterungsbeständig**



Kabelbinder schwarz

Größen: 282 x 4,8 mm, 205 x 3,6 mm

PE-Folien-Zuschnitte

Für das Abdecken und den
Schutz von Gegenständen und
Materialien in den verschiedens-
ten Bereichen.

PE-Folien-Zuschnitte			
Größe in m	Stärke in µm	VP-EH Stück	Farbe
4,0 x 5,0	40	10	transparent
4,0 x 12,5	12	10	transparent
4,0 x 12,5	40	5	transparent
4,0 x 12,5	40	5	schwarz
6,0 x 10,0	40	5	transparent
6,0 x 10,0	40	5	schwarz
6,0 x 10,0	80	5	schwarz
6,0 x 12,5	40	5	schwarz

Verpackungstretchfolie

Handwickelfolie für optimale
Ladungssicherung beim Palettieren
und Schutz vor Verschmutzungen
und Feuchtigkeit.

Transparent, Stärke 15 µm,
Größe 0,5 x 300 m,
240 Rollen / Palette,
6 Rollen / Karton

Palettenwickelnetz weiß

Zum Einwickeln und Sichern
von Paletten.

Größe: 0,5 x 500 m
288 Rollen / Palette, 6 Rollen / Karton





Bauteil/Ausrüstung zur Ladungssicherung
 ► Prüfung gemäß DEKRA Anforderungsprofil
 www.dekra.de
 DEKRA Automobil Test Center
DEKRA
 201332137

Vogelschutznetze

Vogelschutznetz, blau

Material: HDPE, UV-stabil
 Maschenweite: 25 x 25 mm
 Gewicht: ca. 25 g/m²
 1 Stück im Polybeutel

Vogelschutznetz, grün

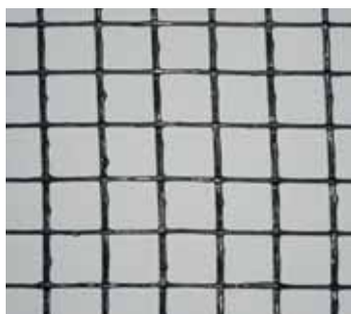
Material: HDPE, UV-stabil
 Maschenweite: 13 x 13 mm
 Gewicht: ca. 38 g/m²
 1 Stück im Polybeutel

Vogelschutznetze			
Maschenweite in mm	25 x 25	13 x 13	
Farbe	blau	grün	
Breite in m	Länge in m		
4	5		•
4	25	•	
4	50	•	•
4	100	•	•
6	8		•
6	10		•
6	25	•	•
6	50	•	•
8	10		•
8	25	•	•
8	50	•	•
8	100	•	
10	25	•	•
10	50	•	•
12	25	•	
12	50	•	•
14	25	•	
14	50	•	•
16	25	•	
16	50	•	•



Vogelabwehrnetz, schwarz

Material: Polyester/
 PVC-beschichtet, UV-stabil
 Maschenweite: 20 x 20 mm
 Größe: 2,5 x 100 m



Anhänger- & Containernetze

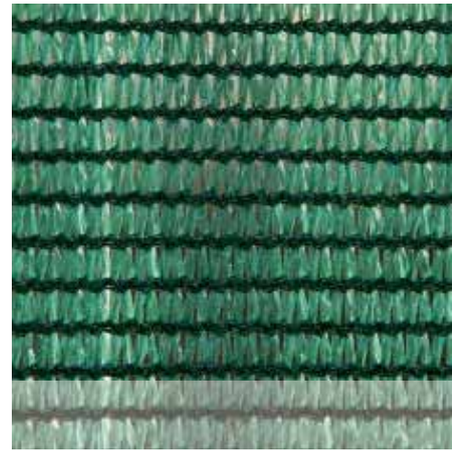
von Zill – in der Praxis bewährt

Anhänger- und Containernetze

- PP-Abdecknetz grün, knotenlos
- für Anhänger und Container
- mit stabiler Randkettlung
- mit und ohne Expanderseil

hoch UV-stabil **hoch reißfest** **witterungsbeständig**

Anhänger- und Containernetze		
Größe in m	Maschenweite in mm	Materialstärke in mm
1,7 x 2,5	45	3
2,5 x 3,0	45	3
2,5 x 4,0	45	3
2,5 x 5,0	45	3
2,5 x 6,5	45	3
3,5 x 4,5	45	3
3,5 x 5,0	45	3
3,5 x 6,0	45	3
3,5 x 8,0	45	3
mit Expanderseil		
1,5 x 2,5	45	3
2,0 x 3,0	45	3
2,5 x 3,0	45	3
2,5 x 3,5	45	3
3,0 x 3,5	45	3
3,0 x 4,0	45	3



Sichtschutz- & Schattiergewebe

von Zill – für viele Anwendungsmöglichkeiten

Anhänger und Containernetze

PE-Monofilgewebe grün, ca. 200 g/m²

- für Anhänger und Container
- ringsum alle ca. 40 cm 18 mm-Messingösen
- mit stabiler Textileinfassung

Anhänger- und Containernetze
Größe in m
2,3 x 4,5
2,3 x 5,0
3,2 x 6,0
3,2 x 7,0
3,2 x 7,5
3,2 x 8,0



HDPE-Gewebe	
Gewicht ca. 150 g/m ²	Knopflochleisten
1,0 x 25 / 50 m	2
1,2 x 25 / 50 m	3
1,5 x 25 / 50 m	3
1,8 x 25 / 50 m	3
2,0 x 25 / 50 m	3
3,0 x 50 m	3
Kabelbinder, schwarz	
205 x 3,6 mm	100 Stück/Packung
282 x 4,8 mm	100 Stück/Packung

Praxisvorteile

- hoch UV-stabil
- extrem reißfest
- einfache und schnelle Montage
- universell einsetzbar
- abwaschbar



hoch UV-stabil



hoch reißfest



witterungsbeständig

HDPE-Gewebe von Zill

UV-stabil – reißfest – universell einsetzbar

Zill HDPE-Schattier-, Sichtschutz-, Windschutzgewebe und Zaunblenden zeichnen sich aus durch ihr relativ niedriges Gewicht bei gleichzeitig höchster UV-Stabilität und Reißfestigkeit. Durch die bereits eingewobenen Knopflochleisten ist eine einfache Anbringung des Gewebes an Gittern und Zäunen, auf Balkonen, Terrassen und Tennisplätzen sowie Wintergärten, Pergolen und Gewächshäusern gewährleistet. Hochwertigste Rohstoffe sorgen für maximale Haltbarkeit.

Material: High Density Polyethylene (HDPE), Farbe: dunkelgrün, Gewicht: ca. 150 g/m², mit Knopflochleiste



PP-Bodengewebe

nützliche Helfer für Gartenbau und Gewächshäuser

- Material: widerstandsfähiges Polypropylen-Bändchengewebe
- Farbe: schwarz mit grünen Markierungsstreifen, 15 x 15 cm
- Gewicht: ca 100 g/m²
- Zugfestigkeit: längs 16/13 kN/m
quer 17/13 kN/m
- UV-Stabilität: 5 Jahre
- Wasserdurchlässigkeit: 16 l/m²/s

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

Garten und Gewächshaus: Die Markierungsstreifen ermöglichen 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.

Bodengewebe schwarz	
Größe in m	
0,50 x 100	2,10 x 100
0,75 x 100	2,50 x 100
1,00 x 100	3,00 x 100
1,05 x 100	3,30 x 100
1,25 x 100	4,00 x 100
1,30 x 100	4,20 x 100
1,40 x 100	4,50 x 100
1,50 x 100	5,00 x 100
1,65 x 100	5,25 x 100
2,00 x 100	

Andere Größen auf Anfrage

Ihre Vorteile:

- nahezu lichtundurchlässig und somit wirksam gegen Unkraut oder Durchwurzlung 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



UV-stabil



hoch reißfest



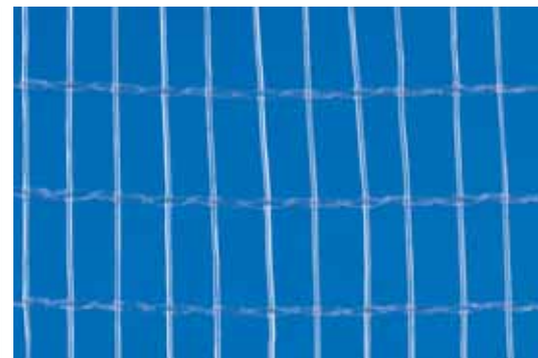
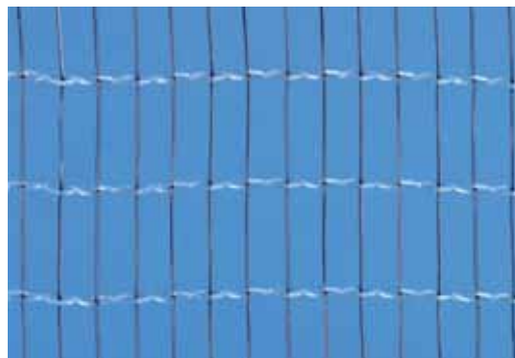
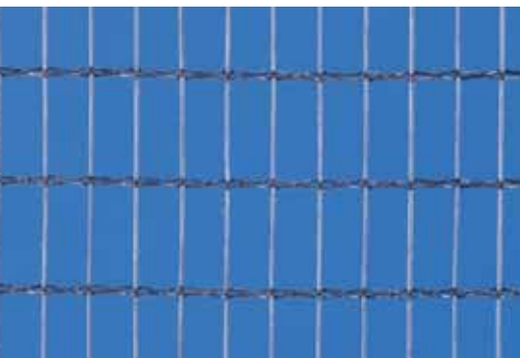
Hagelschutznetze

effektiver und zuverlässiger Schutz vor Hagelschäden

Ihre Vorteile:

- Effektiver und zuverlässiger Schutz vor Hagelschäden
- Gesenktes Risiko für Anfälligkeit gegenüber Viren
- Dauerhafter Schutz der Ernte sowie der Nutzpflanzen

Technische Daten	
Farbe	schwarz, grau, transparent
Garn	100 % HDPE, UV-stabilisiert, \varnothing 0,3–0,32 mm
Beschattung	10–18 %
Abmessung	Breite auf Anfrage, Länge bis 1.700 m
Gewicht	36 g–50 g



Zill bietet alle Befestigungsclips für die Montage der Netze an.



Notizen

Zill GmbH & Co. KG
Hanns-Martin-Schleyer-Straße 31
D-89415 Lauingen

phone +49 9072 9581-0
fax +49 9072 9581-30
www.zillnet.de · info@zillnet.de

HRA 12218
Ust-Ident-Nr. 811 444 907
Geschäftsführer: Alfred Zill



Sie haben Fragen zu Silo-Schutzprodukten von Zill? Bitte wenden Sie sich an das

Zill-Service-Team unter Telefon 09072 9581-0, Telefax 09072 9581-30, info@zillnet.de

SILO-SCHUTZGITTER · SILO-SÄCKE · QUICK'N FIX SILO-SACK-BEFESTIGUNG · SILO-FOLIEN
UNTERZIEHFOLIEN · SILOSEITENWANDFOLIEN · SILO-FOLIE-REPARATURKLEBEBÄNDER · SPEZIAL
SILO-LACKE · RUNDBALLEN-NETZE · AGRAR-STRETCHFOLIEN · ERNTEGARNE · BALLENSCHUTZ-
NETZE · STROHBALLENSCHUTZ · HEUBALLENSCHUTZ · GETREIDESCHUTZ · HACKSCHNITZEL-
SCHUTZVLIES · RASCHELSÄCKE · FOLIENSÄCKE · GEWEBESÄCKE · JUTESÄCKE · ABDECKPLANEN
WINDSCHUTZGEWEBE · WEICH-PVC-LAMELLEN · GITTERFOLIEN · GEWÄCHSHAUSFOLIEN
ABDECKFOLIEN · VERPACKUNGSFOLIEN · SICHERUNGS-NETZE · VOGELSCHUTZNETZE · SICHT-
SCHUTZGEWEBE · SCHATTIERGEWEBE · PP-BODENGEWEBE · HAGELSCHUTZNETZE · **WWW.ZILLNET.DE**

ZILL GMBH & CO. KG

Hanns-Martin-Schleyer-Straße 31, D-89415 Lauingen