

**Aus Sicherheitsgründen:
Planen für Absetzcontainer mit mind. 8 mm Gummiseil,
Planen für Abrollcontainer mit mind. 10 mm Gummiseil ausstatten!**

Containermaße und erforderliche Planen- und Netzgrößen

Absetzcontainer	Aussenmaße	Planengröße	Netzgröße
5 m ³	ca. 1,7 x 3,3 m	2,3 x 4,0 m	3,0 x 5,0 m
7 m ³	ca. 1,7 x 4,0 m	2,3 x 4,5 m	3,0 x 5,0 m
10 m ³	ca. 1,7 x 4,5 m	2,3 x 5,0 m	3,0 x 5,0 m
Abrollcontainer	Aussenmaße	Planengröße	Netzgröße
12 m ³ , 18 m ³ , 20 m ³	ca. 2,5 x 6,3 m	3 (3,1) x 7,0 m	3,5 x 7,0 m
30 m ³	ca. 2,5 x 6,8 m	3 (3,1) x 7,5 m	3,5 x 8,0 m
38 m ³ , 40 m ³	ca. 2,5 x 7,3 m	3 (3,1) x 8,0 m	3,5 x 8,0 m

1**Weiche luftdurchlässige Gewirkplane****DEKRA - zertifiziert**
Art.-Nr. 99201**Beschreibung:**

• PE-Monofilgewirk		ohne	mit Gummiseil
• Flächengewicht	2,3 x 4,5 m	---	---
220 g/qm	2,3 x 5,0 m		
• gute faltbarkeit (weich)	3,1 x 5,0 m		
• geöst alle 40 cm	3,1 x 6,0 m		
• Farbe grün, rot, blau, schwarz	3,1 x 7,0 m		
	3,1 x 7,5 m		
	3,1 x 8,0 m		
	Sondergrößen		
	je qm		

2**Steife luftdurchlässige Gewebeplane****DEKRA - zertifiziert**
Art.-Nr. 99250**Beschreibung:**

• PE-Monofilgewebe		
• Flächengewicht 200 g/qm	2,3 x 4,5 m	
• angenehme Steifigkeit	2,3 x 5,0 m	
• extrem scheuerfest	3,1 x 5,0 m	
• Farbe grün	3,1 x 6,0 m	
• geöst alle 40 cm	3,1 x 7,0 m	
	3,1 x 7,5 m	
	3,1 x 8,0 m	
	3,5 x 8,0 m	
	Sondergrößen	
	je qm	

3**Steife luftdurchlässige
Gewebeplane****DEKRA - zertifiziert**
Art.-Nr. 99250-B/R/S**Beschreibung:**

- PE-Monofilgewebe
 - Flächengewicht 200 g/qm
 - angenehme Steifigkeit
 - extrem scheuerfest
 - Farbe rot, blau, schwarz
 - geöst alle 40 cm
- | |
|--------------|
| 2,3 x 4,5 m |
| 2,3 x 5,0 m |
| 3,1 x 5,0 m |
| 3,1 x 6,0 m |
| 3,1 x 7,0 m |
| 3,1 x 7,5 m |
| 3,1 x 8,0 m |
| 3,5 x 8,0 m |
| Sondergrößen |
| je qm |

4**PE-Gewebe geöst,
stabil und günstig**

Art.-Nr. 99160

**Beschreibung:**

- PE-Gewebe
 - sehr dicht gewebt
 - Flächengewicht 190 g/qm
 - angenehme Steifigkeit
 - Farbe grün, blau
 - geöst alle 40 cm
- | |
|--------------|
| 2,3 x 4,5 m |
| 2,3 x 5,0 m |
| 3,1 x 7,0 m |
| 3,1 x 7,5 m |
| 3,1 x 8,0 m |
| Sondergrößen |
| je qm |

5 Diffusionsoffenes Polyestergerewebe

Art.-Nr. 99280



Beschreibung:

- Polyestergerewebe mit Polyurethanmembran
- Maschenweite <math>< 0,2 \mu\text{m}</math>
- hochfest und strapazierfähig
- Luftdurchlässigkeit 8-12 l/s/qm
- geeignet als Abdeckung zum Trocknen von Pellets o.ä. - geöst alle 40 cm
- Flächengewicht 315 g/qm

6 Plane mit 2 eingenähten und verstärkten Ecken

 **DEKRA - zertifiziert**
Art.-Nr. 99260



Beschreibung:

- | | | | |
|---|----------------------|------|-----------|
| • PE-Monofilgerewebe, luftdurchlässig, 200 g/qm | | ohne | mit |
| | | | Gummiseil |
| • verstärkte eingenähte Ecken | 2,5(3) x 7,0 (7,3) m | | |
| | 2,5(3) x 7,5 (7,8) m | | |
| • längere Lebensdauer durch Verstärkung | 2,5(3) x 8,0 (8,3) m | | |
| | Sondergrößen | | |
| • geöst alle 40 cm | je qm | | |
| • Farben grün, blau, schwarz, rot | | | |

7 Luftdurchlässige Gewebeplane mit Randverstärkung

DEKRA - zertifiziert
Art.-Nr. 99255



Beschreibung:

	ohne	mit Gummiseil
• PE-Monofilgewebe, seitlich verstärkt		
• ca. 250 g/qm	2,3 x 4,5 m	2,3 x 5,0 m
• Farbe grün oder blau	3,1 x 7,0 m	3,1 x 7,5 m
• geöst alle 40 cm	3,1 x 7,5 m	3,1 x 8,0 m
• optional als 99201 erhältlich, gleicher Preis	Sondergrößen je qm	

8 Bändchengewebeplane

Art.-Nr. 99200

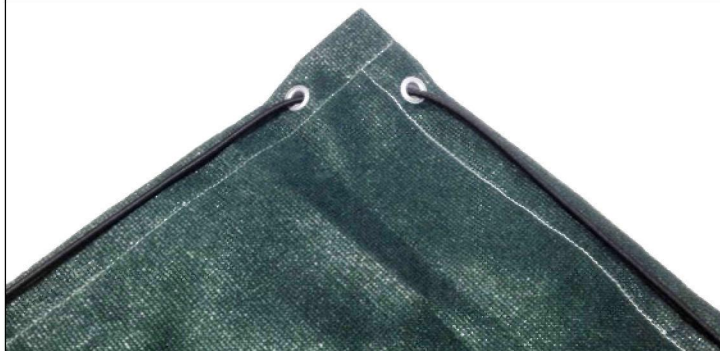


Beschreibung:

	ohne	mit Gummiseil
• luftdurchlässige PE-Plane		
• 200 g/qm	2,3 x 4,5 m	2,3 x 5,0 m
• Farbe grün	3,1(3,5) x 5,0 m	3,1(3,5) x 6,0 m
• geöst alle 40 cm	3,1(3,5) x 7,0 m	3,1(3,5) x 7,5 m
	3,1(3,5) x 7,5 m	3,1(3,5) x 8,0 m
	Sondergrößen je qm	

9 Bändchengewebeplane 320 g - Qualität

Art.-Nr. 99210



Beschreibung:

• PE-Bändchen- gewebe		ohne	mit Gummiseil
• 320 g/qm	2,3 x 4,5 m		
• strapazierfähig	2,3 x 5,0 m		
• Farbe grün	3,1(3,5) x 5,0 m		
• geöst alle 40 cm	3,1(3,5) x 6,0 m		
	3,1(3,5) x 7,0 m		
	3,1(3,5) x 7,5 m		
	3,1(3,5) x 8,0 m		
	Sondergrößen je qm		

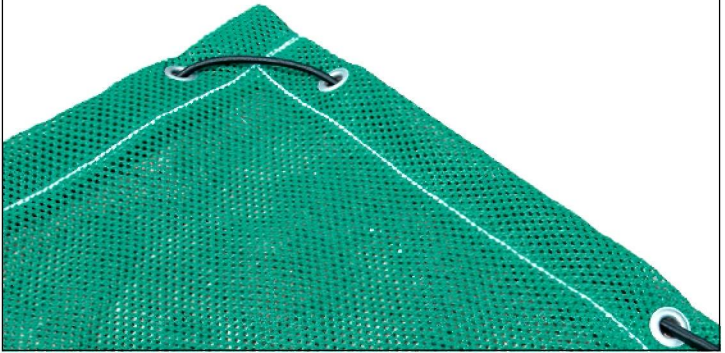
10 Gummiertes PES-Gewebe, luftdurchlässig

Art.-Nr. 99270



Beschreibung:

• PES-Gewebe, gummiert		ohne	mit Gummiseil
• Gewicht: 260 g/qm	2,3 x 4,5 m		
• flexibel und rutschfest	2,3 x 5,0 m		
• strapazierfähig	3,1 x 7,0 m		
• Farbe: grün, blau, schwarz	3,1 x 7,5 m		
• geöst alle 40 cm	3,1 x 8,0 m		
	Sondergrößen je qm		

11**Schwere luftdurchlässige
PE-Plane****DEKRA - zertifiziert**
Art.-Nr. 99225**Beschreibung:**

- | | | | |
|------------------------|--------------|------|---------------|
| • hochfestes PE-Gewebe | | ohne | mit Gummiseil |
| • 550 g/qm | 2,3 x 4,5 m | | |
| • sehr strapazierfähig | 2,3 x 5,0 m | | |
| • Farbe: grün | 3,1 x 7,0 m | | |
| • geöst alle 40 cm | 3,1 x 7,5 m | | |
| | 3,1 x 8,0 m | | |
| | Sondergrößen | | |
| | je qm | | |

12**Sichtschutz-(Tennis-)blende**

Art.-Nr. 60200

**Beschreibung:**

- | | |
|---|----------------|
| • Schützen Sie Ihre Privat-
sphäre / Ihr Betriebsgelände
vor den Einblicken anderer | 1,75 x 3,40 m |
| • Schattierwert 70% | 2,00 x 12,00 m |
| • Farbe: grün | Sondergröße |
| • Gewicht: 200 g/qm | grün |

13**Sichtschutz, andere Farben**
230 g/m²**Art.-Nr. 60200-AF****Beschreibung:**

- Schützen Sie sich vor Einblicken anderer
- Schattierwert 60% - 85%
- Gewicht: 230 g/qm
- Farbe: beige, gelb, rot, elfenbein, orange, blau, braun, dunkelblau, dunkelgrau, schwarz, silber, dunkelgrün

1,75 x 3,40 m

2,00 x 10,00 m

Sondergröße

14**Pritschenplane, PE-Monofil****DEKRA - zertifiziert**
Art.-Nr. 99201/P**Beschreibung:**

- PE-Monofil, luftdurchlässig
- gute faltbarkeit (weich)
- geöst alle 40 cm, mit Seil
- Farbe: grün, schwarz
- Gewicht: 220 g/qm
- deckelförmige Plane
- Deckelhöhe 15 cm
- DEKRA-Zertifikat

Euro

Fertigungen nach Kundenangaben
Zur Detailabsprache setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.

15 Standardcontainerplane in Grautönen

Art.-Nr. 99100



Beschreibung:

• PE/PVC-Plane		ohne	mit Gummiseil
• wasserdicht	2,3 x 4,5 m		
• Farbe grau	2,3 x 5,0 m		
• 630 g/qm	3,1 x 6,0 m		
• geöst alle 40 cm	3,1 x 7,0 m		
• 900 g/qm auf Anfrage	3,1 x 7,5 m		
• schwarz auf Anfrage	3,1 x 8,0 m		
	Sondergrößen je qm		

16 Standardcontainerplane grün oder blau

Art.-Nr. 99100-G/B



Beschreibung:

• PE/PVC-Plane		ohne	mit Gummiseil
• wasserdicht	2,3 x 4,5 m		
• Farbe grün oder blau	2,3 x 5,0 m		
• 630 g/qm	3,1 x 7,0 m		
• geöst alle 40 cm	3,1 x 7,5 m		
	3,1 x 8,0 m		
	Sondergrößen je qm		

17 Standardcontainerplane rot oder orange

Art.-Nr. 99100-R/O



Beschreibung:

- | | | | |
|------------------------|--------------|------|---------------|
| • PE/PVC-Plane | | ohne | mit Gummiseil |
| • wasserdicht | 2,3 x 4,5 m | | |
| • karminrot (RAL 3002) | 2,3 x 5,0 m | | |
| oder | 3,1 x 7,0 m | | |
| tieforange (RAL 2011) | 3,1 x 7,5 m | | |
| • 630 g/qm | 3,1 x 8,0 m | | |
| • geöst alle 40 cm | Sondergrößen | | |
| • weiß auf Anfrage | je qm | | |

18 Standardcontainerplane mit verstärkten Ecken

Art.-Nr. 99102



Beschreibung:

- | | | | |
|-------------------------------------|--------------|------|---------------|
| • PVC/PE Plane | | ohne | mit Gummiseil |
| • starke und strapazierfähige Plane | 2,3 x 4,5 m | | |
| • wasserdicht | 2,3 x 5,0 m | | |
| • Flächengewicht | 3,1 x 7,0 m | | |
| ca. 630 g/qm | 3,1 x 7,5 m | | |
| • geöst alle 40 cm | 3,1 x 8,0 m | | |
| • Farbe grau | Sondergrößen | | |
| | je qm | | |

19**PVC-Plane mit 2 ausgeformten und verstärkten Ecken****Art.-Nr. 99165****Beschreibung:**

- | | | | |
|------------------------------------|---------------------|------|---------------|
| • PVC-Plane, wasserdicht, 630 g/qm | | ohne | mit Gummiseil |
| • verstärkte, ausgeformte Ecken | 2,5(3) x 7,0(7,3) m | | |
| • genaue Passung | 2,5(3) x 7,5(7,8) m | | |
| • Farbe grau | 2,5(3) x 8,0(8,3) m | | |
| • geöst alle 40 cm | Sondergrößen je qm | | |

20**Pritschenplane, PVC****Art.-Nr. 99100/P****Beschreibung:**

- | | | |
|--------------------------------|--|------|
| • PE/PVC-Plane, wasserdicht | | Euro |
| • geöst alle 40 cm, mit Seil | | |
| • Farbe: grau | | |
| • Gewicht: 650 g/qm | | |
| • deckelförmige Plane | | |
| • Deckelhöhe 15 cm | | |
| • verhindert neugierige Blicke | | |
- Fertigungen nach Kundenangaben
Zur Detailabsprache setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.

21 Leichte wasserdichte PP-Plane

Art.-Nr. 99130



Beschreibung:

• PP-Flachgewebe		ohne	mit
• beschichtet			Gummiseil
• wasserdicht	2,3 x 4,5 m		
• Gewicht: 400 g/qm	2,3 x 5,0 m		
• Farbe: transparent	Sondergrößen		
• geöst alle 40 cm	je qm		
	maximale Planenbreite 2,7 m		

22 HDPE-Abdeckplane

Art.-Nr. 99140



Beschreibung:

• HDPE-Abdeckplane		ohne	mit
• Flächengewicht ca. 220 g/qm			Gummiseil
• bedingt wasserdicht	2,3 x 4,5 m		
• Farbe grün, grau oder weiß	2,3 x 5,0 m		
• UV stabilisiert	Sondergrößen		
	je qm		

23

HDPE-Flachplane

Art.-Nr. 99141



Beschreibung:

- HDPE-Plane
 - Gewicht: 180 g/qm
 - wasserdicht
 - zum Abdecken
 - Farbe grün oder weiß
 - geöst alle 80 cm
-
- | |
|---|
| 4,0 x 6,0 m |
| 6,0 x 8,0 m |
| 8,0 x 10,0 m |
| 10,0 x 12,0 m |
| Sondergröße, Farbe weiß,
bis 3,8 m Planenbreite
ohne Seil
mit Seil |

24

Plane mit Stützprofilen

Art.-Nr. 99110



Beschreibung:

- PE/PVC-Plane
 - 630 g/qm
 - wasserdicht
 - eingearbeitete Profile verhindern ein Durchhängen der Plane
-
- Anfertigungen nach Kundenangaben

Beschreibung:

- Rollplanensystem als **Bausatzsystem** für Abrollcontainer:
 - Plane aus PVC, 630 g/m² in verschiedenen Farben
 - Planenrohr, Endanschlüsse, Vierkantaufsatz, Ratschengurte, Handkurbel oder Rollfixkurbel (siehe unteres Bild)
- alle Komponenten sind komplett oder einzeln zu bestellen
- Bei Auftrag wird Ihnen ein **Vordruck** zur Komponentenauswahl zum Ausfüllen zugesandt



Vorteile:

- hohe Arbeitssicherheit (Auf- und Abplanen vom Boden aus)
- Zeitersparnis durch leichtes Handling
- wechselbares Planensystem

Größen und Preise:

- je nach Umfang und Wahl der Ausstattung

NEU



Funktionsweise:

- vollautomatisches Deckelsystem mit eigener Hydraulik
- elektrisch bedienbar, Öffnen und Schließen
- wechselbare Planen, wasserdicht, luftdurchlässig oder hitzebeständig
- auch an Bordhydraulik anschließbar
- Länge der Deckel kann auf Aufliegerlänge adaptiert werden



Lieferumfang:

- komplettes System mit Hydraulik, Zubehör und Installationsanleitung
- Plane als Erstausrüstung nach Wahl (siehe oben)

Bei Bestellung bitte Auflieger-Kastenmaß angeben!

NEU



Funktionsweise:

- manuelles System, mit welchem die Plane längs zur Fahrtrichtung auf- und eingerollt wird (mit Hilfe einer Feder)
- auf Zugfahrzeug und Anhänger zu installieren
- kein störender seitlicher Aufbau
- Kippen in alle drei Richtungen durch Frontinstallation möglich
- Planen mit seitlichen Überhängen zum Verspannen



Lieferumfang:

- Kassettensystem mit Installationsmaterial
- luftdurchlässige Plane (gegen Aufpreis auch hitzebeständig lieferbar)
- Verspannmaterialien
- Installationsanleitung

Bei Bestellung bitte Kasten-Außenmaß angeben!

NEU**Funktionsweise:**

- elektrisches System (24 V), **fahrzeuggebunden!**
- Stempel fährt aus, Plane wird mit Zugseil ausgezogen, abgeplant und verspannt
- Abplanen funktioniert in umgekehrter Reihenfolge (Stempel fährt aus, Plane wird eingerollt, Stempel fährt ein)
- auf Zugfahrzeug und Anhänger zu installieren (24 V Anschluß am Hänger nötig!)
- kein störender seitlicher Aufbau
- Planen mit seitlichen Überhängen zum Verspannen

**Lieferumfang:**

- Stempel mit Motor, Verkabelung und Installationsmaterial
- luftdurchlässige Plane (gegen Aufpreis auch hitzebeständig lieferbar)
- Verspannmaterialien, Planenhaken, Installationsanleitung

Bei Bestellung bitte Behälter-Außenmaß angeben!

29 Beplanungssystem für Abrollcontainer

Art.-Nr. 77600



mit Gewebeplane

Vorteile:

- große Zeitersparnis bei häufigem Auf- und Abplanen
- reine mechanische Wirkungsweise und nachrüstbar
- zwei starke Edelstahlfedern ziehen Netz oder Plane mit zwei Schwenkarmen von oben über die Ladung
- daher kein Verhaken mit dem Ladegut
- Arbeitssicherheit durch Betätigung mit Kurbel vom Boden
- dank Nutwickelrohr einfaches Wechseln von Netz / Plane
- stabile Bordwände bei geöffneten Türen
- Kostenersparnis durch Montage in ihrer Werkstatt

Mehr Informationen, Fotos und Videos auf www.dr-thiel.net

30 Spriegelbügel für offene Container

Art.-Nr. 70200



Absetzcontainer
(Art.-Nr. 70200)

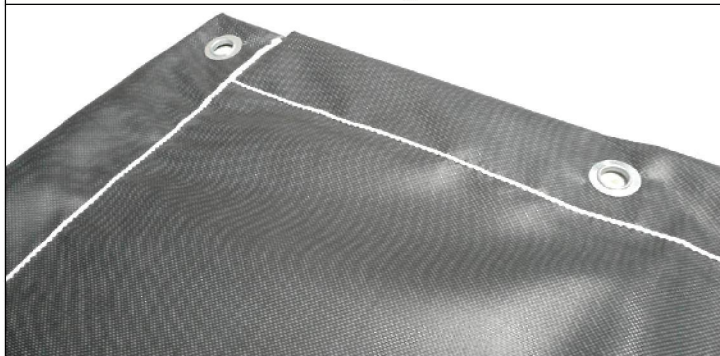
Abrollcontainer
(Art.-Nr. 70300)

- stabile Rohrkonstruktion, fixierbar
- passt sich jeder Breite an, dank Längenregulierbarkeit
- verhindert „Einsacken“ der Plane
- reduziert „Windflattern“ und Verschleiß der Planen

31**Die Containerplane mit Einfüllstutzen
für Schüttguttrutschen****Art.-Nr. 99101****Beschreibung:**

- wie oben
- mit Stutzen der am Fallrohr befestigt werden kann
- wasserdicht
„Zum Verleihen an die Kunden.“

 Standardmaß
3,0 x 6,0 m

 Sondergrößen
je qm
32**Hitzebeständige Plane
mit Silikonbeschichtung****Art.-Nr. 99903****Beschreibung:**

- Hochreißfestes Polyestergewebe
- Doppelseitige Silikonbeschichtung
- Flächengewicht ca. 360 g/qm
- sehr strapazierfähig
- geöst, Farbe: schwarz
- hitzebeständig bis 200 °C (dauerhaft), wasserdicht

 2,9 x 5,0 m

2,9 x 6,0 m

2,9 x 6,5 m

 Sondergröße je qm
bis 2,9 m Breite

 Sondergröße je qm
über 2,9 m Breite

33**Hitzebeständige Juteplane für den Bitumenmischguttransport****Art.-Nr. 99900****Beschreibung:**

- sehr temperaturstabil
- reißfest
- preiswerte Abdeckplane
- Fertigung nach Kundenwunsch

 Flächengewicht 305 g/qm
(Art.-Nr. 99901)

 Flächengewicht 450 g/qm
(Art.-Nr. 99902)

je Öse =

34**Containerplane aus Jutegewebe (305 g/qm)****Art.-Nr. 99103****Beschreibung:**

- preisgünstig
- strapazierfähig
- staubdicht
- gute Befestigung dank Expanderseil
- günstige Alternative zum Netz
- kein Verhängen mehr

 2,3 x 4,5 m

2,3 x 5,0 m

2,7 x 6,0 m

2,7 x 6,5 m

 Sondergrößen je qm
schwere Jutequalität
(450 g/qm) auf Anfrage

35 Segeltuchplane mit oder ohne Imprägnierung

Art.-Nr. 99800



nicht imprägniert, grau



imprägniert, oliv oder sandfarben

Beschreibung:

- festes Segeltuch
- Farbe grau (nicht imprägniert)
oliv oder sandfarben (imprägniert)
- sehr strapazierfähig
- Flächengewicht 450 g/qm (grau)
bzw. 550 g/qm (oliv, sandfarben)
- geöst, mit Gummiseil
- hitzebeständig

imprägniert je qm
unimprägniert je qm
Anfertigung
nach Kundenangaben

36 Engmaschiges Kunst- fasernetz mit Randkordel

 **DEKRA** - zertifiziert
Art.-Nr. 88160



Beschreibung:

- PP-Netz hochfest
- Maschenweite 20 mm
- Kordelstärke 2,5 mm
- verstärkter Rand
- Farbe grün

3,0 x 5,0 m
3,5 x 6,0 m
3,5 x 7,0 m
3,5 x 8,0 m
Sondergrößen
je qm

37

Kunstfasernetz mit Randkordel

DEKRA - zertifiziert

Art.-Nr. 88105



Beschreibung:

- PP-Netz hochfest
- Maschenweite 30 mm
- Kordelstärke 3 mm
- verstärkter Rand
- Farbe grün, blau, schwarz

Euro

1,7 x 2,5 m

3,0 x 5,0 m

3,5 x 6,0 m

3,5 x 7,0 m

3,5 x 8,0 m

Sondergrößen

je qm

38

Das bekannte Kunstfasernetz mit Randkordel

Art.-Nr. 88100



Beschreibung:

- PP-Netz hochfest
- Maschenweite 45 mm
- Kordelstärke 2,3 mm
- verstärkter Rand
- Farbe schwarz

2,5 x 4,5 m

3,0 x 5,0 m

3,5 x 6,0 m

3,5 x 7,0 m

3,5 x 8,0 m

Sondergrößen

je qm

39 Kunstfasernetz mit Gummiseil

Art.-Nr. 88101



Beschreibung:

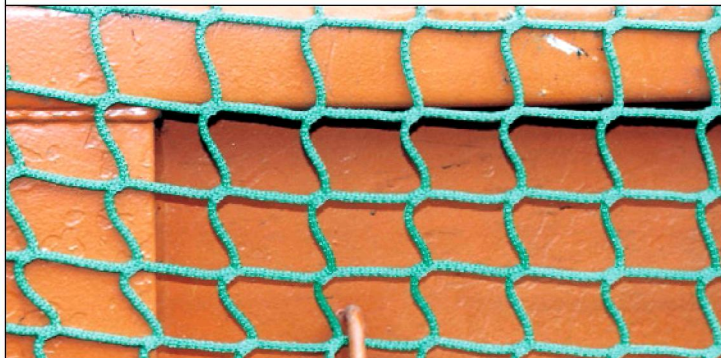
- PP-Netz hochfest
 - Maschenweite 45 mm
 - Kordelstärke 2,3 mm
 - mit umlaufendem Gummiseil
Ø 6 mm
 - verstärkter Rand
 - Farbe schwarz
- | |
|-----------------------|
| 2,5 x 4,5 m |
| 3,0 x 5,0 m |
| 3,5 x 6,0 m |
| 3,5 x 7,0 m |
| 3,5 x 8,0 m |
| Sondergrößen
je qm |

40

Kunstfasernetz mit Randkordel

 **DEKRA - zertifiziert**

Art.-Nr. 88102

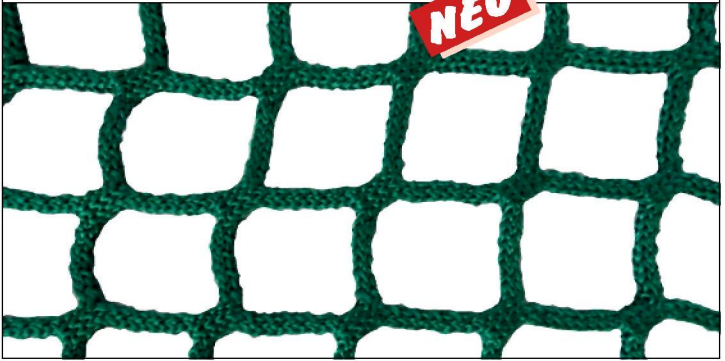


Beschreibung:

- PP-Netz hochfest
 - Maschenweite 45 mm
 - Kordelstärke 3 mm
 - verstärkter Rand
 - Farbe grün, schwarz, blau
- | |
|-----------------------|
| 1,7 x 2,5 m |
| 3,0 x 5,0 m |
| 3,5 x 6,0 m |
| 3,5 x 7,0 m |
| 3,5 x 8,0 m |
| Sondergrößen
je qm |

41**Hochfestes Kunstfasernetz
Maschenweite 45 mm**

Art.-Nr. 88112

NEU**Beschreibung:**

- PP-Kunstfasernetz
- Maschenweite 45 mm
- Kordelstärke 5 mm
- Randkordel
- Farbe grün
- sehr stabil und strapazierfähig

je qm

42**Ballfangnetz, grobmaschig
Kordelstärke 3 mm**

Art.-Nr. 88115

NEU**Beschreibung:**

- PP-Kunstfasernetz
- Maschenweite 100 mm
- Kordelstärke 3 mm
- Randkordel
- Farbe grün
- leicht und stabil
- vielfältige Einsatzmöglichkeiten

je qm

43**Großmaschiges
Kunstfasernetz mit Randkordel****DEKRA - zertifiziert**
Art.-Nr. 88120**Beschreibung:**

- | | |
|------------------------------|-----------------------|
| • Schweres Abdecknetz | |
| • Maschenweite 100 mm | 3,5 x 5,0 m |
| • Kordelstärke 6 mm | 3,5 x 7,0 m |
| • verstärkte Randkordel 8 mm | 3,5 x 8,0 m |
| • Farbe grün, schwarz, blau | Sondergrößen
je qm |

44**Pritschen-Abdecknetz**

Art.-Nr. 88102/P (45 mm) Art.-Nr. 88120/P (100 mm)

DEKRA - zertifiziert**Beschreibung:**

- | | | | |
|---|-------------|---------|---------|
| • 88120/P: Maschenweite 100 mm, Kordel 6 mm | | 88102/P | 88120/P |
| • 88102/P: Maschenweite 45 mm, Kordel 3 mm | 2,7 x 2,5 m | | |
| • verstärkte Randkordel | 2,7 x 3,1 m | | |
| • Farbe: grün, schwarz | 2,7 x 3,5 m | | |
| • DEKRA-Zertifikat | 2,7 x 4,1 m | | |
| | Sondergröße | | |
| | je qm | | |

45 Geknotetes Netz, grob oder fein

DEKRA - zertifiziert
Art.-Nr. 88300/88305

NEUE
QUALITÄT



Beschreibung:

- PE-Netz, geknotet, mit Randkordel
- 8 Jahre UV-Stabilität
- 88300: MW 50 mm, KS 2,9 mm
- 88305: MW 20 mm, KS 2,0 mm
- angenehm steif
- keine Wasseraufnahme
- sehr strapazierfähig
- Farbe grün

3,5 x 5,0 m
3,5 x 6,0 m
3,5 x 7,0 m
3,5 x 8,0 m

46 PKW-Anhängernetz, feinmaschig

DEKRA - zertifiziert
Art.-Nr. 88180



Beschreibung:

- PP-Netz hochfest
- Maschenweite 20 mm
- Kordelstärke 2,5 mm
- verstärkter Rand
- Farbe grün

1,6 x 2,5 m
2,0 x 3,0 m
2,0 x 3,5 m
2,5 x 4,0 m
2,5 x 4,5 m
Sondergrößen
je qm

47 PKW-Anhängernetz, grobmaschig

DEKRA - zertifiziert
Art.-Nr. 88182



Beschreibung:

- PP-Netz hochfest
 - Maschenweite 45 mm
 - Kordelstärke 3 mm
 - verstärkter Rand
 - Farbe grün, schwarz, blau
- | |
|-----------------------|
| 1,7 x 2,5 m |
| 2,0 x 3,0 m |
| 2,0 x 3,5 m |
| 2,5 x 4,0 m |
| 2,5 x 4,5 m |
| Sondergrößen
je qm |

48 PKW-Anhängernetz, sehr stabil, mit Gummiseil

DEKRA - zertifiziert
Art.-Nr. 88185/G



Beschreibung:

- PP-Netz, äußerst reißfest
 - Maschenweite 30 mm
 - Kordelstärke 3 mm
 - mit umlaufendem Gummiseil
Ø 6 mm
 - verstärkter Rand
 - Farbe blau, grün
- | |
|-----------------------|
| 2,0 x 3,0 m |
| 2,0 x 3,5 m |
| 2,5 x 4,0 m |
| 2,5 x 4,5 m |
| Sondergrößen
je qm |

49**Gittergewebe****Art.-Nr. 88140****Beschreibung:**

- PE-/PVC hochfest
- UV-Stabil
- Maschenweite
ca. 8 x 5 mm
- ca. 650 g/qm
- Farbe grün

	ohne	mit Gummiseil
--	------	---------------

	2,3 x 4,5 m
	2,3 x 5,0 m
	3,1 x 7,0 m
	3,1 x 7,5 m
	3,1 x 8,0 m
	Sondergrößen je qm

50**Stirnwandschutz**
DEKRA - zertifiziert
Art.-Nr. 88145
**Beschreibung:**

- Stirnwandschutz
für Kurzholztransporte
- rundherum verstärkt
mit 50 mm Gurtband
- Sonstige Spezifikation
wie Gittergewebe (Art.-Nr. 88140)
- Standard: oben Schlaufen 0,5 m,
unten Losgurte 2,5 m

- DEKRA-Lasi-Zertifikat

	2,7 x 3,3 m
	Sondergrößen je qm

51

Stückgutplane, hochfest

DEKRA - zertifiziert
Art.-Nr. 99145



Beschreibung:

- PP beschichtet
- Gewicht: 500 g/qm
- extrem reißfest und scheuerstabil
- wasserdicht, mit 50 mm Gurtband
- zur Sicherung von Stückgut
- LCN 800 daN
- Bruchkraft: 48,19 kN
- maximale Breite 2,9 m

je qm

Festende mit
Krallenhaken
und Druckratsche

52

Gurtbandnetz, 25 mm

DEKRA - zertifiziert
Art.-Nr. 88130



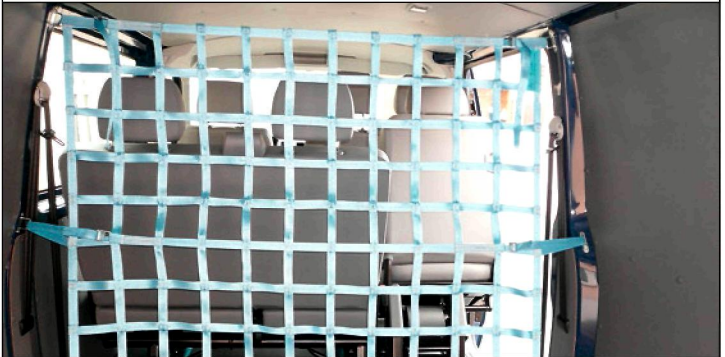
Beschreibung:

- Gurtbandnetz
- Maschenweite 90 mm oder
ca. 200 mm
- Gurtbandbreite 25 mm
- Farbe blau
- Gurtband-Reißfestigkeit 1200
daN

90 mm Masche
200 mm Masche

53**Gurtbandnetz,
35 mm****DEKRA - zertifiziert**
Art.-Nr. 88131**Beschreibung:**

- Gurtbandnetz
- Maschenweite 90 mm oder ca. 200 mm
- Gurtbandbreite 35 mm
- Farbe gelb
- Gurtband-Reißfestigkeit 2000 daN

 90 mm Masche
 200 mm Masche
54**Laderaum-Trennnetz,
aus 25 mm Gurtband****DEKRA - zertifiziert**
Art.-Nr. 88130/T**Beschreibung:**

- Laderaum-Trennnetz mit angenähten Klemmschlössern und Loggurtenden zum Befestigen
- Gurtbandbreite 25 mm
- Maschenweite 90 mm oder 200 mm
- DEKRA-Lasi-Zertifikat
- Farbe blau

 90 mm Masche
 200 mm Masche

55**Ladungssicherungsnetz
für Kleintransporter****DEKRA - zertifiziert**
Art.-Nr. 88105/T**Beschreibung:**

- Ladungssicherungsnetz mit Los- & Festenden zum Befestigen
- Maschenweite 30 mm
- Kordelstärke 3 mm
- Randkordel
- Farbe blau

je qm =
Anfertigung
nach Kundenangaben

56**Autozurrgurt
mit Rollmechanik**

Art.-Nr. 70105

**Beschreibung:**

- Autozurrgurt mit automatischer Rollmechanik
- Farbe schwarz
- minimale Länge: 400 mm
- 70105/1: 25 mm Gurtband, 250 daN, 1850 mm max. Länge
- 70105/2: 50 mm Gurtband, 500 daN, 3000 mm max. Länge

70105/1
70105/2

57

Sandsack, PP/Jute

Art.-Nr. 50100/50101



Beschreibung Art. Nr. 50100

- Material: PP-Bändchengewebe
- naturweiß
- haltbar vernäht
- mit Bindeverschluß

	PP	Jute
30 x 60 cm		
Großmengen auf Anfrage		

Beschreibung Art. Nr. 50101

- Material: Jutegewebe
- Flächengewicht 305 g/qm
- mit Heraklesnaht
- mit Bindeverschluß

58

Asbest-BigBags

Art.-Nr. 50200/50201



Beschreibung:

- Gewebe beschichtet
- Deckel zum Zubinden
- Boden geschlossen
- 4 Halteschlaufen 25 cm
- Asbestaufdruck, dreifarbig, dreisprachig

- 50200 Plattenbag SWL 1400 kg, SF 5:1

- 50201 Volumenbag SWL 1000 kg, SF 5:1

59**Transport-BigBag****Art.-Nr. 50202****Beschreibung:**

- Flexibler Schüttgutbehälter
- SWL 1000 kg, SF 5:1
- PP-Gewebe, beschichtet
- Schürze
- geschlossener Boden
- 4 Halteschlaufen à 25 cm

0,90 x 0,90 x 1,10 m

Großmengen auf Anfrage

60**Holz-BigBags,
belüftet****Art.-Nr. 50203****Beschreibung:**

- flexibler Schüttgutbehälter
- belüftet, für den Holztransport
- geschlossener Boden
- 50203/1: PP, beschichtet, 4 Hebeschlaufen, SWL 900 kg, SF 5:1
- 50203/2: PE-Monofil, 2 Bügelschlaufen, SWL 1000 kg, SF 5:1

1,00 x 1,00 x 1,65 m

50203/1

50203/2

Großmengen auf Anfrage

61**Container-BigBags
für Absetz- und Abrollcontainer Art.-Nr. 50204****Beschreibung:**

- Container-BigBag
- Gewebe beschichtet
- Boden geschlossen
- mit oder ohne Asbest-Warnaufdruck

für 7 m³ Absetzer
50204/1

für 17 m³ Abroller
50204/2

für 38 m³ Abroller
50204/3

Großmengen auf Anfrage

62**Müllsack****Art.-Nr. 50110****Beschreibung:**

- Müllsack aus PE-Folie
- Inhalt: 2,5 m³
- reißfest
- Materialstärke: 100 µm

2,5 x 1,24 x 0,84 m

Großmengen
auf Anfrage

63**Seitenschutz,
Sommer****Art.-Nr. 99250/V****Beschreibung:**

- Seitenschutz/Raumabtrennung für den Sommereinsatz
- PE-Monofilgewebe
- insektendicht, luftdurchlässig
- Flächengewicht 200 g/qm
- Farben: grün, blau, rot, schwarz
- gesäumt und geöst

Sondergröße je qm
Fertigung
nach Kundenangaben

64**Seitenschutz,
Winter****Art.-Nr. 99902/V****Beschreibung:**

- Seitenschutz/Raumabtrennung für den Wintereinsatz
- Jute, schwere Qualität
- luftdurchlässig, wärmedämmend
- Flächengewicht 450 g/qm
- gesäumt und geöst

Sondergröße je qm
Fertigung
nach Kundenangaben
Bei Bestellung nur zu
verhängende Fläche in qm
angeben!

65**PE-Einwegnetz****NEUE
GRÖSSE****Art.-Nr. 99025****Beschreibung:**

- | | |
|---|---------------|
| • PE-Monofilgewirk | |
| • Rollenware | 2,0 x 50,0 m |
| • Flächengewicht: 75 g/qm | 2,5 x 50,0 m |
| • Farbe grün, andere Farben auf Anfrage | 3,07 x 50,0 m |

66**Seitenschutznetz,
vertikal, Klasse U****TÜV** - geprüft**Art.-Nr. 88120/SV****Beschreibung:**

- | | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| • Seitenschutznetz | |
| • vertikal, Klasse U | 2,0 x 5,0 m |
| • Maschenweite 100 mm | 2,0 x 10,0 m |
| • Kordelstärke 5 mm | 3,0 x 10,0 m |
| • nach DIN 1263 | Sondergröße
je qm |
| • Farbe grün | Befestigungsmittel auf
Anfrage |

67 Personenschutznetz, horizontal, Klasse S

TÜV - geprüft

Art.-Nr. 88120/PH



Beschreibung:

- Personenschutznetz
 - horizontal, Klasse S
 - Maschenweite 100 mm
 - Kordelstärke 5 mm
 - 12 mm Randleine
 - nach DIN 1263
 - Farbe grün
- | |
|-----------------------------------|
| 5,0 x 10,0 m |
| 7,5 x 10,0 m |
| 10,0 x 10,0 m |
| Sondergröße
je qm |
| Befestigungsmittel auf
Anfrage |

68 Gummiseil (Expanderseil) Seilkrampen

**NEUE
QUALITÄT**

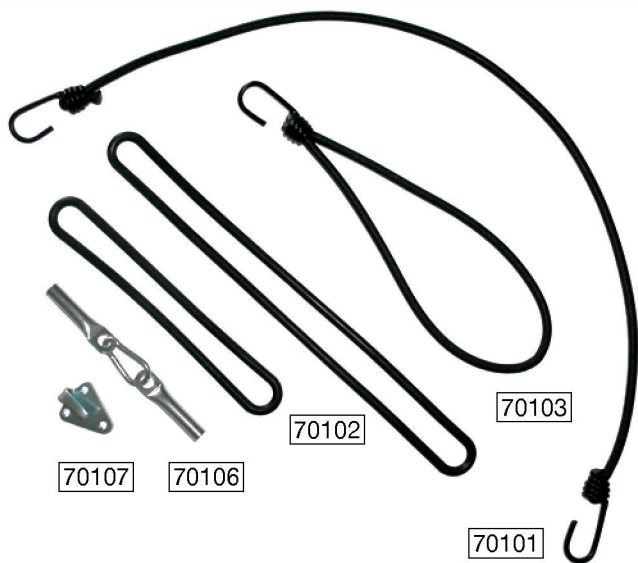


Gummiseil:

Ø 6 mm (Art.-Nr. 70201)	Rolle (100 m)
Ø 8 mm (Art.-Nr. 70202)	Rolle (100 m)
Ø 10 mm (Art.-Nr. 70203)	Rolle (100 m)
Ø 12 mm (Art.-Nr. 70204)	Rolle (100 m)

Seilkrampen

für 6 mm Seil	70110/2	/ Stck.	(100 Stck.)
für 8/10 mm Seil	70110/3	/ Stck.	(100 Stck.)



Art.-Nr.

Gummiseil; 80 cm mit Haken	Ø 6 mm	70101/1
Gummiseil; 40 cm mit Haken	Ø 8 mm	70101/2-4
Gummiseil; 60 cm mit Haken	Ø 8 mm	70101/2-6
Gummiseil; 80 cm mit Haken	Ø 8 mm	70101/2-8
Gummiseil; 80 cm mit Haken	Ø 10 mm	70101/3
Gummiring, 25 cm		70102/1
Gummiring, 40 cm		70102/2
Gummischlaufe, 40 cm	Ø 6 mm	70103/1
Gummischlaufe, 40 cm	Ø 8 mm	70103/2
Gummischlaufe, 40 cm	Ø 10 mm	70103/3
Gummiseilendverschlüsse	Ø 6 mm	70106/1
Gummiseilendverschlüsse	Ø 8 mm	70106/2
Gummiseilendverschlüsse	Ø 10 mm	70106/3
Dreiloch-Haken, Stahl verzinkt, 55x13 mm		70107

70 Beispiel für Planenkennzeichnung

Hier sehen Sie ein Beispiel für einen einfachen Aufdruck. Die Aufdrucke aus Folie werden aufgeklebt.

Preise auf Anfrage



71

Reparatur-Set für PE/PVC

Art.-Nr. 70300-1



Beschreibung:

- 1 Dose Kleber 600 g
- 1 Dose Reiniger / Verdünner 740 g
- 1 Flachpinsel / 1 Anroller
- 2 qm Planenstoff

72

Container-Warnmarkierung

Art.-Nr. 70210



Beschreibung:

- 3M Container-Warnmarkierungen nach DIN 67520-4
- PAS 1060
- Farbe DIN 6171-1
- Format 705 x 141 mm
- jetzt auch Rollenware 141 mm x 9 m DIN 30710

1 Satz (8 Stck.)

Rollenware DIN 30710
2 Stck. (1 lw, 1 rw)

Ein weiterer Geschäftszweig der Dr. Thiel GmbH ist die Herstellung, der Vertrieb und die Installation von Fangzaunanlagen und Netzhallen unterschiedlichster Ausführungen.

Auch auf diesem Sektor bieten wir die Features, für die wir bekannt sind: Qualität, Flexibilität, Schnelligkeit und ein gutes Preis-/Leistungsverhältnis.

Sie nennen uns Ihr Problem und wir unterbreiten Ihnen ein sachgerechtes, statisch geprüftes Angebot.

Unterschiedliche Höhen, Längen und Installationsarten unserer Fangzaunanlagen / Netzhallen gestalten den Einsatzzweck vielseitig und flexibel. Fordern Sie uns!

Abb. 1: mobile Fangzaunanlage, einfache Ausführung;
Höhe 4 m; bis 70 km/h Windgeschwindigkeit



Abb. 2: mobile Fangzaunanlage, verstärkte Ausführung
Höhe 4 - 6 m; bis 120 km/h Windgeschwindigkeit



Abb. 3: Hallenvorhang



Dieser Hallenvorhang wurde aus Kunstfasernetz gefertigt, mit Verstärkungen am unteren Rand. Er schützt vor Verwehungen und gestattet, auch loses Recyclingmaterial in offenen Hallen zu lagern. Er ist durch ein Zugsystem leicht zu öffnen und zu schließen

Abb. 4: Müllumschlagplatz



Ein Beispiel der vielfältigen Einsatzmöglichkeiten unserer Fangzaunsysteme ist dieser Müllumschlagplatz. Dabei handelt es sich um eine stationäre Ausführung mit Prellwand und einer Höhe von 6 m.

Abb. 5: Witterungsschutz



Dieses Bild zeigt einen Wetterschutz für Hallen mit offenen Seitenwänden und soll nur ein Beispiel sein, für was unsere Gewebe und Materialien geeignet sind bzw. wie sie eingesetzt werden können. Fragen Sie uns an und wir unterbreiten Ihnen unsere Lösungsvorschläge!