



**50 Jahre
1956-2006**



SCHUTZNETZE

Nr. 20



Wir sind für Sie da !



Sie erreichen uns jederzeit per Telefon, Fax, E-Mail oder persönlich.
Wir beraten Sie sachkundig und umfassend, in schwierigen Fällen auch vor Ort.

Alle Artikel dieses Kataloges in Standardmaßen sind sofort ab Lager lieferbar. Schutznetze, die nach Ihren Maßangaben gefertigt werden, haben eine Lieferzeit von ca. einer Woche.

Wir versenden direkt nach Bestelleingang oder liefern und montieren durch unser Servicepersonal, wenn Sie es wünschen.

Sollten Ihre Netze einmal beschädigt werden, reparieren wir oder liefern umgehend Ersatzteile und Reparaturmaterial, damit Sie möglichst geringe Nutzungsausfälle haben.

Sonderanfertigungen ...

...kein Problem, wir fertigen kurzfristig alle gewünschten Sondermaße und erdenken technische Lösungen für Ihre speziellen Probleme.



AUFFANGNETZE

4



SEITENSCHUTZNETZE

8



VOGELSCHUTZNETZE

10



CONTAINERNETZE

11



DEPONIE NETZE

12



NETZWERK

14

ZUBEHÖR + RANDVERSTÄRKUNGEN

16

TECHNISCHE ERLÄUTERUNGEN

18

SPEZIALGEWEBE

20



SEILE

24

OBERFLÄCHENSCHUTZNETZE

25



SPEZIELLE ANWENDUNGEN

26



SPORTNETZE

28

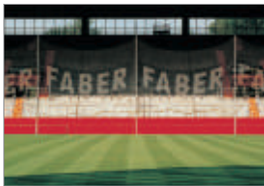


KLETTERNETZE

30

PISTENSICHERUNG

31



WERBENETZE

32



STICHWORTVERZEICHNIS

34

Zum Schutz von abstürzenden Personen und vor herabfallenden Gegenständen bei

- ✚ Bau- und Montagearbeiten im Hochbau
- ✚ Frei- und Fahrleitungsarbeiten
- ✚ Erdarbeiten und Arbeiten unter Tage

Unsere Auffangnetze besitzen folgende Eigenschaften und Ausstattung:

- ✚ geprüft und zugelassen nach DIN EN 1263-1
- ✚ entsprechen den Regeln für Sicherheit und Gesundheitsschutz der BG
- ✚ ausgezeichnet mit dem GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit
- ✚ höchste Haltbarkeit durch geknotete Herstellungsweise
- ✚ größtmögliche Lebensdauer durch hohe UV-Stabilisierung
- ✚ garantierte Mindestlebensdauer durch hohe Reißfestigkeiten
- ✚ Kennzeichnung mit Ident-Nummern
- ✚ Ausstattung mit 3 Prüfmaschen
- ✚ Ausstattung mit Gebrauchsanleitung
- ✚ Die Maschenweite darf max. 100 mm betragen, bei Frei- und Fahrleitungen max. 200 mm. Häufig werden auch Maschenweiten von 60 mm und 45 mm verwendet, um die Energieaufnahme (kJ) zu erhöhen und/oder das Durchfallen von Kleinteilen zu reduzieren, bzw. zu verhindern.

AUFFANGNETZE

- ✚ Die DIN EN 1263-1 klassifiziert die Schutznetze mit maximalen Maschenweiten (M) und Mindestbruchenergien (E) wie folgt:

Klasse A1: E = 2,3 kJ, M = 60 mm
Klasse A2: E = 2,3 kJ, M = 100 mm
Klasse B1: E = 4,4 kJ, M = 60 mm
Klasse B2: E = 4,4 kJ, M = 100 mm

Um sicher zu stellen, daß auch alte Netze diesen Anforderungen noch genügen, sind diese Werte mit dem Sicherheitsfaktor 1,5 und dem Alterungsfaktor 1,2 zu multiplizieren. Alle Angaben beziehen sich auf das Prüfnetz von 3 x 3 m Größe.

AUFFANGNETZE DIN EN 1263-1-S

quadratische Maschenstellung
ringsum Nylon-Randseil 12 mmø

Maschenweite 100 mm · Klasse A 2

POLYPROPYLEN hochfest, geknotet
Garnstärke ca. 4,5 mmø
Energieaufnahmevermögen ca. 4,8 kJ
Art. Nr. 1035-00 schwarz, grün, blau

Standardgrößen

25 x 10 m, 10 x 10 m, 5 x 10 m, 6 x 10 m
in schwarz sofort lieferbar.

Maschenweite 60 mm · Klasse A 1

POLYPROPYLEN hochfest, geknotet
Garnstärke ca. 4,2 mmø
Energieaufnahmevermögen ca. 7,0 kJ
Art. Nr. 1037-00 grün

Maschenweite 45 mm · Klasse B 1

POLYPROPYLEN hochfest, geknotet
Garnstärke ca. 4,2 mmø
Energieaufnahmevermögen ca. 9,8 kJ
Art. Nr. 1039-00 grün

AUFFANGNETZE DIN EN 1263-1-S

wie vor
zusätzlich mit Kauschenschlaufen im
Randseil, an den Ecken und im Abstand
von max. 2,50 m

Maschenweite 100 mm · Klasse A 2

POLYPROPYLEN hochfest, geknotet
Garnstärke ca. 4,5 mmø
Energieaufnahmevermögen ca. 4,8 kJ
Art. Nr. 1005-00 schwarz, grün, blau

Maschenweite 60 mm · Klasse A 1

POLYPROPYLEN hochfest, geknotet
Garnstärke ca. 4,2 mmø
Energieaufnahmevermögen ca. 7,0 kJ
Art. Nr. 1015-00 grün

Maschenweite 45 mm · Klasse B 1

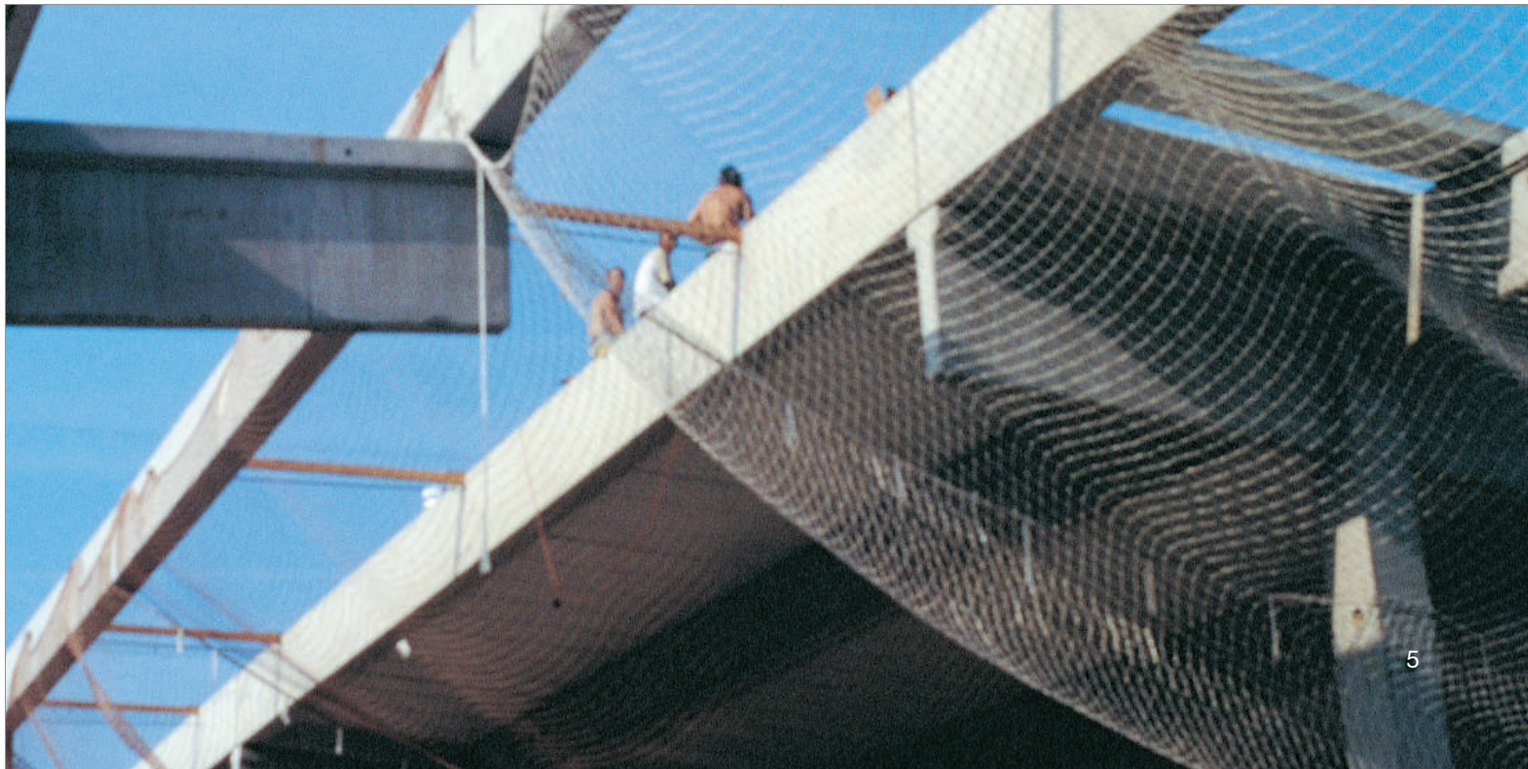
POLYPROPYLEN hochfest, geknotet
Garnstärke ca. 4,2 mmø
Energieaufnahmevermögen ca. 9,8 kJ
Art. Nr. 1025-00 grün

Alle Angaben der Energieaufnahme
beziehen sich auf ein Prüfnetz von
3 x 3 m.



◀ **AUFLEGENETZ**
 Nylon, ca. 1,4 mm
 Maschenweite 20 mm
 Ringsum verzinkte Simplex-
 Karabinerhaken, Abstand 75 cm
 Art. Nr. 1050-00 weiß

AUFLEGENETZ o. Abb.
 wie vor, jedoch fest am Auffangnetz
 montiert (ohne Karabinerhaken)
 Art. Nr. 1050-10 weiß





AUFFANGNETZ-ZUBEHÖR

① KARABINERHAKEN

DIN 5299, Größe 120 x 11 mm
 Öffnung 17 mm, stat. Belastbarkeit 4,6 kN
 Art. Nr. 1127-01

② SICHERHEITS-KARABINERHAKEN

DIN EN362, Größe 114 x 12 mm
 Öffnung 18 mm, stat. Belastbarkeit 20 kN
 Art. Nr. 1126-01

③ SICHERHEITS-KARABINERHAKEN

DIN 5290, Größe 120 mm
 Öffnung 18 mm, stat. Belastbarkeit 20,4 kN.
 Art. Nr. 1125-01

④ SICHERHEITS-KARABINERHAKEN

A DIN 5290, Größe 136 mm
 Öffnung 19 mm, stat. Belastbarkeit 16,3 kN
 Art. Nr. 1124-01



TRAVERSESEIL

Nylon, 12 mmø, mind. 30 kN Bruchfestigkeit
 eingearbeitet im Auffangnetz und am
 Randseil befestigt zur Verringerung des
 Netzdurchhanges.
 Art. Nr. 1123-00

TRAVERSESEIL, lose

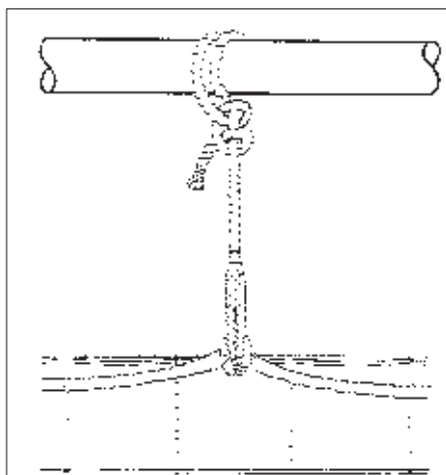
Nylon, 12 mmø, mind. 30 kN Bruchfestigkeit
 zur Verringerung des Netzdurchhanges
 Art. Nr. 1123-01

AUFHÄNGESEIL

Nylon, 12 mmø, mind. 30 kN Bruchfestigkeit
 (zur Verbindung von Kauschenschlaufe
 und Aufhängepunkt). Ein Ende mit
 Schlaufe, das andere gegen Auflaufen
 gesichert.

Art. Nr. 1121-01 Länge 2,0 m

Art. Nr. 1121-02 Länge 2,5 m



TRAGESACK

für Auffangnetze
 Polyethylen-Gewebe, witterungs-
 beständig für Netzgröße 10 x 5 m
 Art. Nr. 1131-01

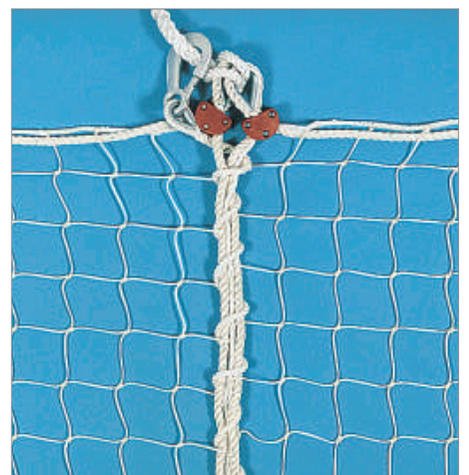
SICHERHEITSREGELN

für Auffangnetze
 Herausgegeben vom Hauptverband der
 gewerblichen Berufsgenossenschaften.
 Art. Nr. 1130-01

KOPPLUNGSSEIL

Nylon, 8mmø, mind. 7,65 kN Bruchfestigkeit
 (zum Verbinden mehrerer Auffangnetze zu
 einer Netzkombination).

Art. Nr. 1122-00 Rolle à 220 m



Wir setzen Maßstäbe!

Fernsehturm am Alexanderplatz in Berlin.

Da Teile, die aus 324 m Höhe fallen, eine Aufprallenergie erzeugen, die weit über ihrem natürlichen Gewicht liegt (ein Schraubendreher mit einem Gewicht von 120 g erzeugt durch den Fall aus dieser Höhe 800 kg Aufprallenergie) war die Sicherung vor herabfallenden Gegenständen an dieser Baustelle selbst für Spezialisten eine nicht alltägliche Aufgabe.

10.000 qm Grundfläche wurden nach aufwendigen Fallversuchen durch eine maßgefertigte Netzkonstruktion aus verschiedenen Materialien, Maschenweiten und Seilstärken in Sandwichbauweise geschützt. Um die im Notfall auftretenden Kräfte optimal abfangen zu können, wurden die Befestigungsseile über Umlenksrollen geführt und mit Kontergewichten versehen.





SEITENSCHUTZNETZE DIN EN 1263-1

Zum Schutz von abstürzenden Personen und vor herabfallenden Gegenständen bei

🚧 Bau- und Montagearbeiten

Unsere Seitenschutznetze besitzen folgende Eigenschaften und Ausstattung:

- 🚧 geprüft und zugelassen nach DIN EN 1263-1
- 🚧 entsprechen den Regeln für Sicherheit und Gesundheitsschutz der BG
- 🚧 ausgezeichnet mit dem GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit
- 🚧 höchste Haltbarkeit durch geknotete Herstellungsweise
- 🚧 größtmögliche Lebensdauer durch hohe UV-Stabilisierung
- 🚧 garantierte Mindestlebensdauer durch hohe Reißfestigkeiten
- 🚧 Kennzeichnung mit Ident-Nummern
- 🚧 Ausstattung mit 3 Prüfmaschen
- 🚧 Ausstattung mit Gebrauchsanleitung

SEITENSCHUTZNETZE DIN EN 1263-1

POLYPROPYLEN hochfest
ringsum Randseil 8 mmø eingefäßt

Maschenweite 100 mm · geknotet

Garnstärke ca. 4,5 mmø, geflochten
Energieaufnahmevermögen 4,8 kJ
Art. Nr. 1085-00 schwarz, grün, blau

Standardgrößen
10 x 2 m und 10 x 1,5 m
in grün sofort lieferbar

Maschenweite 60 mm · geknotet

Garnstärke ca. 4,2 mmø, geflochten
Energieaufnahmevermögen 7,0 kJ
Art. Nr. 1082-00 grün

Maschenweite 45 mm · geknotet

Garnstärke ca. 4,2 mmø, geflochten
Energieaufnahmevermögen 9,8 kJ
Art. Nr. 1080-00 grün

Alle Angaben der Energieaufnahme beziehen sich auf ein Prüfnetz von 3 x 3 m.



SEITENSCHUTZNETZ-ZUBEHÖR

Gurtschnellverschluß **DBGM** für Seitenschutznetze

Direkt am Netzrand befestigt, bietet diese Montageart wesentliche Vorteile:

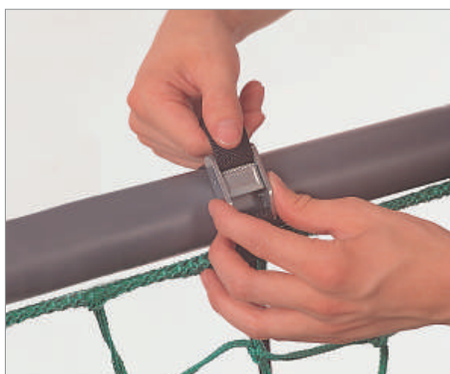
- Der Gurtschnellverschluß **DBGM** bietet die schnellstmögliche Montageart. Er ist selbst mit Arbeitshandschuhen problemlos zu handhaben.
- Durch die Befestigung der Verschlüsse am Netzrand ist gewährleistet, daß das Montagematerial nicht verloren geht und im vorgeschriebenen Sicherheitsabstand vorhanden ist.
- Gurtschnellverschlüsse **DBGM** haben eine hohe Bruchfestigkeit und wirken im Belastungsfall energieverzehrend, wodurch hineinstürzende Personen und Netzmaterial einer geringeren Belastung ausgesetzt sind.
- Keine Einschränkung der Funktionsfähigkeit durch rostende Metallteile.



◀ GURTSCHNELLVERSCHLUSS **DBGM**

mit Dornschnalle, Länge 0,60 m
Im Abstand von 0,75 m am Netz
befestigt.

Art. Nr. 1119-11



◀ GURTSCHNELLVERSCHLUSS

mit Klemmschloß, Länge 0,60 m.
Im Abstand von 0,75 m am Netz
befestigt.

Art. Nr. 1119-21



ANSCHLINGSEIL

Nylon, ca. 8mmø

Art. Nr. 1122-10 Rollen à 220 m

SICHERHEITSREGELN

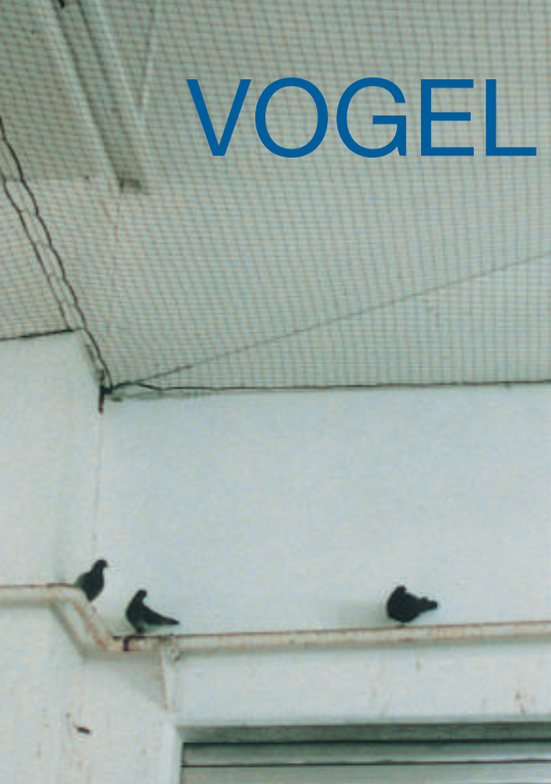
für Arbeits- und Schutzgerüste

Art. Nr. 1130-10



VOGEL

SCHUTZNETZE



Maschenweite 10 mm

NYLON, ca. 0,8 mmø
Art. Nr. 010-08101 grün, imprägniert

Maschenweite 20 mm

POLYETHYLEN, ca. 1,0 mmø
Art. Nr. 020-10309 hanffarbig, schwarz

NYLON, ca. 0,8 mmø
Art. Nr. 020-08101 grün imprägniert

NYLON, ca. 0,4 mmø, monofil
Art. Nr. 020-04095 transparent

Maschenweite 30 mm

POLYETHYLEN, ca. 1,0 mmø
Art. Nr. 030-10309 hanffarbig, schwarz

POLYETHYLEN, ca. 1,4 mmø
Art. Nr. 030-14303 schwarz

NYLON, ca. 0,4 mmø, monofil
Art. Nr. 030-04095 transparent

NYLON, ca. 0,6 mmø, monofil
Art. Nr. 030-06095 transparent

Maschenweite 50 mm

POLYETHYLEN, ca. 1,0 mmø
Art. Nr. 050-10309 hanffarbig, schwarz

NYLON, ca. 1,0 mmø
Art. Nr. 050-10101 grün imprägniert

NYLON, ca. 0,6 mmø, monofil
Art. Nr. 050-06095 transparent

Maschenweite 100 mm

POLYETHYLEN, ca. 1,4 mmø
Art. Nr. 100-14303 schwarz

VOGELSCHUTZNETZE

Vogelschutznetze werden an Fassaden, Denkmälern und in teilweise offenen Gebäuden aus hygienischen und/oder konservatorischen Gründen angebracht. Transparente, monofile Netze erlauben es, figürliche Darstellungen oder Schmuckelemente an Fassaden dauerhaft und fast unsichtbar vor Verschmutzung durch Vögel zu schützen.

In ständig oder zeitweilig offenen Werk- und Lagerhallen schützen Netze freihängende Deckeninstallationen, wie Beleuchtungs-, Heizungs- oder Lüftungssysteme vor Verschmutzung durch Vögel.

VOLIEREN

Um Vögel im Freien möglichst unsichtbar in abgegrenzten Bereichen zu halten, sind Netze aus feinem, imprägniertem Garn besonders gut geeignet. Mit diesem Material lassen sich auch sehr großzügige architektonische Lösungen verwirklichen. Die Maschenweite der einzusetzenden Netze kann je nach gewünschter Durchlässigkeit 10 bis 100 mm betragen.

MONTAGEZUBEHÖR finden Sie auf Seite 16.



Standardmaße

ringsum stabile Randverstärkung 6 mmø
(Randleine mit der Netzkante versäumt)

Netzmaß 5,0 x 3,5 m

► Maschenweite 45 mm

Art. 1310-05 PE, 2,0 mm, geknotet, grün
Art. 1355-05 PP, 2,3 mm, knotenlos, grün
Art. 1336-05 PE, 3,0 mm, geknotet, grün
Art. 1340-05 PP, 3,0 mm, knotenlos, grün

► Maschenweite 30 mm

Art. 1365-05 PE, 1,4 mm, geknotet, schwarz
Art. 1367-05 PE, 2,0 mm, geknotet, grün
Art. 1359-05 PP, 2,3 mm, knotenlos, grün
Art. 1360-05 PP, 3,0 mm, knotenlos, grün

► Maschenweite 20 mm

Art. 1368-05 PP, 2,3 mm, knotenlos, grün

Netzmaß 6,0 x 3,5 m

► Maschenweite 45 mm

Art. 1310-08 PE, 2,0 mm, geknotet, grün
Art. 1355-08 PP, 2,3 mm, knotenlos, grün
Art. 1336-08 PE, 3,0 mm, geknotet, grün
Art. 1340-08 PP, 3,0 mm, knotenlos, grün

► Maschenweite 30 mm

Art. 1365-08 PE, 1,4 mm, geknotet, schwarz
Art. 1367-08 PE, 2,0 mm, geknotet, grün
Art. 1359-08 PP, 2,3 mm, knotenlos, grün
Art. 1360-08 PP, 3,0 mm, knotenlos, grün

► Maschenweite 20 mm

Art. 1368-08 PP, 2,3 mm, knotenlos, grün

Netzmaß 7,0 x 3,5 m

► Maschenweite 45 mm

Art. 1310-11 PE, 2,0 mm, geknotet, grün
Art. 1355-11 PP, 2,3 mm, knotenlos, grün
Art. 1336-11 PE, 3,0 mm, geknotet, grün
Art. 1340-11 PP, 3,0 mm, knotenlos, grün

► Maschenweite 30 mm

Art. 1365-11 PE, 1,4 mm, geknotet, schwarz
Art. 1367-11 PE, 2,0 mm, geknotet, grün
Art. 1359-11 PP, 2,3 mm, knotenlos, grün
Art. 1360-11 PP, 3,0 mm, knotenlos, grün

► Maschenweite 20 mm

Art. 1368-11 PP, 2,3 mm, knotenlos, grün

Netzmaß 8,0 x 3,5 m

► Maschenweite 45 mm

Art. 1310-15 PE, 2,0 mm, geknotet, grün
Art. 1355-15 PP, 2,3 mm, knotenlos, grün
Art. 1336-15 PE, 3,0 mm, geknotet, grün
Art. 1340-15 PP, 3,0 mm, knotenlos, grün

► Maschenweite 30 mm

Art. 1365-15 PE, 1,4 mm, geknotet, schwarz
Art. 1367-15 PE, 2,0 mm, geknotet, grün
Art. 1359-15 PP, 2,3 mm, knotenlos, grün
Art. 1360-15 PP, 3,0 mm, knotenlos, grün

► Maschenweite 20 mm

Art. 1368-15 PP, 2,3 mm, knotenlos, grün

Weitere Netzqualitäten und Zubehör
finden Sie auf den Seiten 14 bis 16.

PE = Polyethylen

PP = Polypropylen hochfest

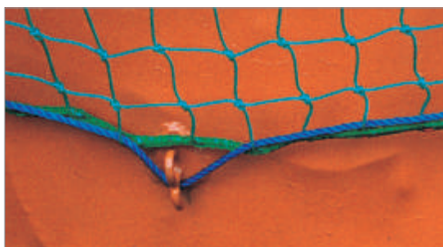
CONTAINERNETZE



Abdecknetze zur Sicherung von aufwirbelndem Ladegut auf Containern, Kippmulden und LKW.



- Die aufgeführten Standardmaße sind sofort lieferbar.
- Wir fertigen diese Netze auch aus allen Standardmaterialien und Spezialgeweben nach Ihrer Maßangabe, so daß auch die Sicherung von besonders kleinteiligem Ladegut (Laub, Kiesel, Staub etc.) unproblematisch ist.
- Alle Netze sind mit einer ca. 6 mm starken Randeinfassung versehen.
- Zusätzlich können von uns Randleinen zum Verzurren und Befestigen eingearbeitet werden.



RANDLEINEN

zum Verzurren und Befestigen
in die Netzkanten eingezogen

POLYPROPYLEN, ca. 6 mmø
Art. Nr. 90706

NYLON, ca. 8 mmø
Art. Nr. 90728

GUMMILEINE, ca. 6 mmø
Art.Nr. 90746



ABDECKPLANEN

luftdurchlässiges Polyethylen-Gewebe,
190 g/qm, ringsum Ösen im Abstand
von 0,5 m

Art. Nr. 1305-05 5,0 m x 3,5 m
Art. Nr. 1305-08 6,0 m x 3,5 m
Art. Nr. 1305-11 7,0 m x 3,5 m
Art. Nr. 1305-15 8,0 m x 3,5 m

DEPONIENETZE



- ✦ Papierfanganlagen bestehen aus stabilen, leicht umsetzbaren Zaunelementen und Netzen, die zwischen den Böcken gespannt werden.
- ✦ Alle Deponienetze sind zu diesem Zweck mit Randleinen von 9mmø und Kauschenschlaufen in den Ecken versehen.
- ✦ Die Standardmaße sind sofort lieferbar.
- ✦ Deponienetze nach Ihren Maßangaben fertigen wir kurzfristig in allen Maschenweiten und aus allen Standardmaterialien.

Bitte fragen Sie uns, wir beraten Sie gerne.

Maschenweite 20 mm

POLYETHYLEN, ca. 1,4 mmø
Art. Nr. 1641-00 schwarz

Maschenweite 30 mm

POLYETHYLEN, ca. 1,4 mmø
Art. Nr. 1644-00 schwarz

Maschenweite 45 mm

POLYPROPYLEN, ca. 2,3 mmø
Art. Nr. 1642-00 schwarz

POLYPROPYLEN, ca. 3,0 mmø
Art. Nr. 1646-00 schwarz

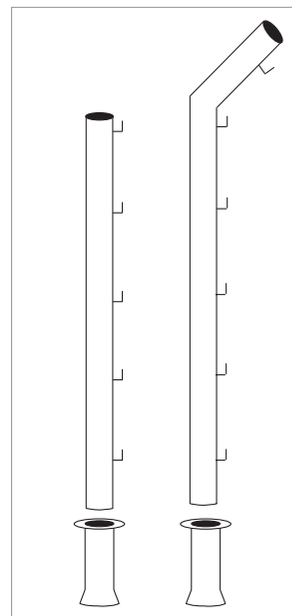
Die Standardmaße

25 x 3 m 50 x 3 m
25 x 4 m 50 x 4 m
der Art. Nr. 1642-00 + 1646-00
sind ab Lager sofort lieferbar.

DREIBOCKGESTELL 3,0 m hoch
feuerverzinktes Rohr 1,5" DIN 2440,
kompl. mit Erdnägeln
Art. Nr. 9570-03

DREIBOCKGESTELL 4,0 m hoch
feuerverzinktes Rohr 1,5" DIN 2440,
kompl. mit Erdnägeln
Art. Nr. 9570-05

- ◀ **PFOSTEN max. 4,0 m hoch**
Stahlrohr mit Epoxidpolyester-Beschichtung zum Einstecken in Bodenhülsen, mit Befestigungshaken, gerade oder oben abgewinkelt (s. Skizze)



✦ Landschafts- und Umweltschutz Sicherheit durch Papierfanganlagen auf Deponien.

Für Deponiebetreiber ist aktiver Umweltschutz nicht nur eine gesetzliche Auflage, sondern ganz wesentlich auch eigenes betriebswirtschaftliches Interesse. Der Widerstand großer Bevölkerungskreise gegen die Einrichtung neuer Deponiestandorte und die Verlängerung alter Betriebsgenehmigungen ist oft nur mit umfangreichen Schutzmaßnahmen zu entkräften.

Zum Schutz vor Schadensersatzforderungen von Seiten der Deponieanlieger aus der Land- und Forstwirtschaft und dem Privateigentum ist für die Vermeidung von Müllverwehungen zu sorgen und Verkehrssicherheit und Objektschutz zu gewährleisten.

Außerdem müssen rekultivierte Flächen von Deponiebereichen getrennt und sauber gehalten werden, damit die Rekultivierung gelingt und Maschinenschäden bei der Pflege vermieden werden.

Papierfanganlagen für Deponien

Es war bisher für die Betreiber von Deponien ein kostenintensives Geschäft, Entladungen auch bei starkem Wind durchzuführen. An solchen Tagen war eine Verunreinigung der Deponieumgebung mit den herkömmlichen Mitteln kaum zu vermeiden und die notwendigen Reinigungsaktionen per Hand bedeuteten einen erheblichen Arbeitsaufwand.

Heute können wir Ihnen ein modulares Abfall-Kontrollsystem anbieten, das neben dem Verdriftungs- auch das Möwenproblem löst.

Das System besteht aus Masten, zwischen denen ein Netz gespannt wird. So entsteht ein geschlossener, aktiver Arbeitsbereich, der durch seine Höhe die Arbeit mit dem üblichen Gerät ermöglicht und gleichzeitig verhindert, daß Möwen, die das biologische Umfeld von Deponien zum Teil empfindlich stören, den Müll erreichen. Die Anlage ist ohne Probleme mit dem üblichen Deponiegerät und ohne großen Zeitaufwand zu versetzen.

Wir beraten Sie gerne, bitte nennen Sie uns Ihre speziellen Anforderungen und vereinbaren Sie einen Ortstermin mit uns, damit wir Ihnen eine individuelle Problemlösung anbieten können.



Artikel-Nr. Material Garn-ø Farbe

Maschenweite 10 mm

► geknotete Netze

010-08100 Nylon 0,8 mmø weiß *1)
010-08101 Nylon 0,8 mmø grün imprägniert *2)

► knotenlose Netze

010-08120 Nylon 0,8 mmø weiß *1)

Maschenweite 20 mm

► geknotete Netze

020-10309 PE 1,0 mmø hanffarbig, schwarz *2)
020-08101 Nylon 0,8 mmø grün imprägniert *2)
020-12100 Nylon 1,2 mmø weiß
020-16100 Nylon 1,6 mmø weiß
020-20100 Nylon 2,0 mmø weiß

► knotenlose Netze

020-23420 PP 2,3 mmø weiß, grün

Maschenweite 30 mm

► geknotete Netze

030-10309 PE 1,0 mmø hanffarbig, schwarz *2)
030-14303 PE 1,4 mmø schwarz
030-20301 PE 2,0 mmø grün
030-04095 Nylon 0,4 mmø monofil transp.*2)
030-06095 Nylon 0,6 mmø monofil transp.*2)
030-12100 Nylon 1,2 mmø weiß
030-20100 Nylon 2,0 mmø weiß

► knotenlose Netze

030-23421 PP 2,3 mmø grün
030-30421 PP 3,0 mmø grün

Maschenweite 40 mm

► geknotete Netze

040-12100 Nylon 1,2 mmø weiß
040-20100 Nylon 2,0 mmø weiß
040-30100 Nylon 3,0 mmø weiß

Artikel-Nr. Material Garn-ø Farbe

Maschenweite 45 mm

► geknotete Netze

045-20301 PE 2,0 mmø grün
045-30301 PE 3,0 mmø grün
045-40301 PE 4,0 mmø grün
045-25419 PP 2,5 mmø hanffarbig
045-30410 PP 3,0 mmø weiß
045-40411 PP 4,0 mmø grün
045-45413 PP 4,5 mmø schwarz
045-16100 Nylon 1,6 mmø weiß
045-20100 Nylon 2,0 mmø weiß
045-25100 Nylon 2,5 mmø weiß
045-30110 Nylon 3,0 mmø weiß
045-40110 Nylon 4,0 mmø weiß

► knotenlose Netze

045-23420 PP 2,3 mmø weiß, grün, schwarz
045-30420 PP 3,0 mmø weiß, grün, schwarz
045-40420 PP 4,0 mmø weiß, grün
045-20120 Nylon 2,0 mmø weiß
045-30120 Nylon 3,0 mmø weiß

Maschenweite 50 mm

► geknotete Netze

050-10309 PE 1,0 mmø hanffarbig, schwarz *2)
050-20303 PE 2,0 mmø schwarz
050-06095 Nylon 0,6 mmø monofil transp. *2)
050-10101 Nylon 1,0 mmø grün imprägniert *2)

Maschenweite 60 mm

► geknotete Netze

060-14303 PE 1,4 mmø schwarz
060-42411 PP 4,2 mmø grün

*1) rhombische Maschenstellung, ohne Randverstärkung

*2) quadratische Maschenstellung ohne Randverstärkung

PE : Polyethylen
PP : Polypropylen hochfest
PES : Polyester
Nylon: Polyamid

Artikel-Nr. Material Garn-ø Farbe

Maschenweite 100 mm

► geknotete Netze

| | | | |
|-----------|-------|---------|---------------------|
| 100-14303 | PE | 1,4 mmø | schwarz |
| 100-20301 | PE | 2,0 mmø | grün |
| 100-30301 | PE | 3,0 mmø | grün |
| 100-40301 | PE | 4,0 mmø | grün, schwarz |
| 100-30410 | PP | 3,0 mmø | weiß, grün |
| 100-40410 | PP | 4,0 mmø | weiß, grün |
| 100-45411 | PP | 4,5 mmø | grün, schwarz, blau |
| 100-60510 | PES | 6,0 mmø | weiß |
| 100-20100 | Nylon | 2,0 mmø | weiß |
| 100-25100 | Nylon | 2,5 mmø | weiß |
| 100-30100 | Nylon | 3,0 mmø | weiß |
| 100-40110 | Nylon | 4,0 mmø | weiß |

► knotenlose Netze

| | | | |
|-----------|-------|---------|------------|
| 100-23420 | PP | 2,3 mmø | weiß, grün |
| 100-30420 | PP | 3,0 mmø | weiß, grün |
| 100-40420 | PP | 4,0 mmø | weiß, grün |
| 100-50421 | PP | 5,0 mmø | grün |
| 100-30120 | Nylon | 3,0 mmø | weiß |

Maschenweite 120 mm

► geknotete Netze

| | | | |
|-----------|-------|---------|------------|
| 120-30410 | PP | 3,0 mmø | weiß, grün |
| 120-40410 | PP | 4,0 mmø | weiß, grün |
| 120-30110 | Nylon | 3,0 mmø | weiß |
| 120-40110 | Nylon | 4,0 mmø | weiß |

Maschenweite 130 mm

► geknotete Netze

| | | | |
|-----------|----|---------|------|
| 130-20301 | PE | 2,0 mmø | grün |
| 130-30301 | PE | 3,0 mmø | grün |
| 130-40301 | PE | 4,0 mmø | grün |

► knotenlose Netze

| | | | |
|-----------|----|---------|------------|
| 130-30420 | PP | 3,0 mmø | weiß, grün |
| 130-40420 | PP | 4,0 mmø | weiß, grün |
| 130-50420 | PP | 5,0 mmø | weiß, grün |

Maschenweite 200 mm

► geknotete Netze

| | | | |
|-----------|-------|---------|------|
| 200-30110 | Nylon | 3,0 mmø | weiß |
|-----------|-------|---------|------|

EINFÄRBen

Nylon-Netz einfärben in den Farben: Schwarz, Grün, Braun, oder Blau gegen Aufpreis möglich.

IMPRÄGNIERUNG

UV- und flammhemmend gegen Aufpreis möglich

Alle Netze werden in quadratischer Maschenstellung geliefert. Wenn keine höhere Qualität gefordert ist, sind die Netzkanten mit der Randverstärkung 'Standard' eingefäbt. Weitere Randverstärkungen finden Sie auf den folgenden Seiten.

ANWENDUNGSHINWEIS

Für die Maße lose hängender Netze gilt:
für geknotete Netze : liches Maß + 5 bis 10 %
für knotenlose Netze: liches Maß + 10 bis 20 %

Im Außenbereich empfehlen wir PE- oder PP-, im Innenbereich Nylonnetze. In Netzanlagen, die vertikal raffbar sind, sollten nur geknotete Netze eingesetzt werden.

NETZWERK ROLLENWARE

Besonders geeignet für den Ladenverkauf und zum individuellen Ablängen. Praxisgerechte Netzbreiten in unterschiedlichen Garnstärken und -farben und Maschenweiten.



Rollenlängen: 50 m, 100 m, 200 m
Netzbreiten : 0,6 m, 1,0 m, 2,0 m

| Material | Garnstärke | Maschenweite |
|----------|-------------|--------------|
| Nylon | ca. 2,0 mmø | 45 mm |
| Nylon | ca. 3,0 mmø | 45 mm |
| Nylon | ca. 4,0 mmø | 100 mm |
| PP | ca. 2,3 mmø | 45 mm |
| PP | ca. 3,0 mmø | 45 mm |
| PP | ca. 3,0 mmø | 100 mm |

Artikel-Nr. Material

Randverstärkungen

STANDARD PLUS

Netzkante maschinell gesäumt
 90210 8 mmø

Bleileine, ummantelt, am Netz vernäht

90212 Bleileine 150 g/m
 90213 Bleileine 200 g/m

EXTRA

Netz mit Gurtband eingefasst

90310 40 mm breit
 90316 100 mm breit

Bleileine im Gurtband vernäht

90312 Bleileine 150 g/m
 90313 Bleileine 200 g/m
 90314 Bleileine 400 g/m

SUPER

Netz mit stabiler Randleine eingefasst
 -fest mit dem Netz verbunden-

90410 Randleine 6 mmø
 90411 Randleine 8 mmø

Bleileine im Netz fest verbunden

90412 Bleileine 150 g/m
 90413 Bleileine 200 g/m
 90414 Bleileine 400 g/m

Randleinen, eingezogen

alle 20 cm lose in die Netzkante eingezogen

90706 Polypropylen 6 mmø
 90728 Nylon 8 mmø
 90732 Nylon 12 mmø

Randleinen, Meterware

805-300 PP 3 mm weiß, grün
 805-400 PP 4 mm weiß, grün
 815-060 PP 6 mm weiß, grün
 810-080 Nylon 8 mm weiß
 810-120 Nylon 12 mm weiß

Artikel-Nr. Material

Stahlseile

1152-03 verzinkt 3 mm
 1152-04 verzinkt 4 mm
 1152-05 verzinkt 5 mm
 1152-06 verzinkt 6 mm

Spannschlösser

1171-11 M 8 x 110
 1171-14 M 12 x 125

Seilklemmen / Pressungen

1180-03 Seilklemme, verz. 3 mm
 1180-04 Seilklemme, verz. 4-5 mm
 1180-06 Seilklemme, verz. 6 mm
 1160-03 Ösenpressung 3 mm
 1160-04 Ösenpressung 4 mm
 1160-05 Ösenpressung 5 mm
 1160-06 Ösenpressung 6 mm

Karabinerhaken am Netz montiert

90600 verzinkt 30 mm
 90601 verzinkt 40 mm
 90603 verzinkt 60 mm
 90605 Niro-Stahl 40 mm
 90606 Niro-Stahl 60 mm
 90610 Nylon-Ringe oval 56 x 8 mm



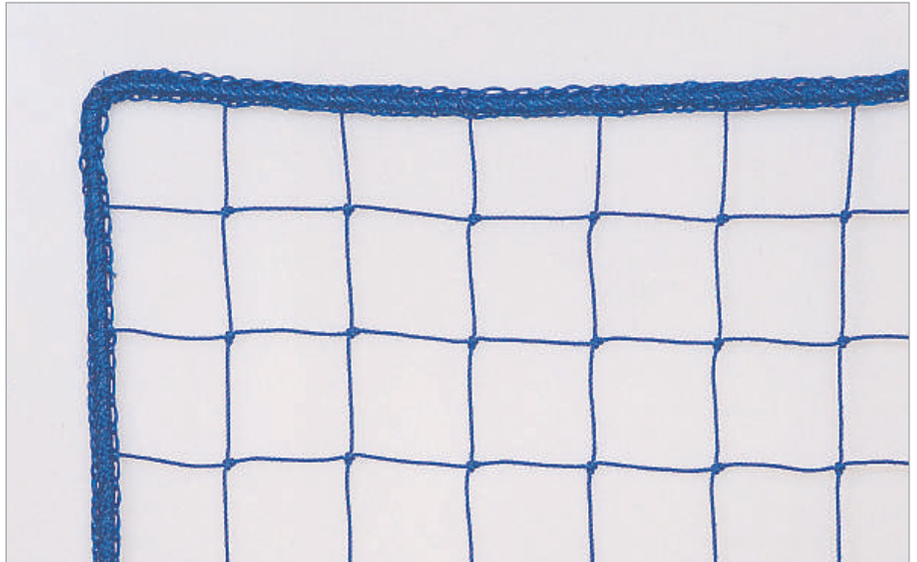
RANDVERSTÄRKUNGEN

›STANDARD‹ ›STANDARD PLUS‹

Die Schnittkanten des Netzes sind maschinell mit der Randleine vernäht.

›Standard‹: Randleine 5 mmø für normale Beanspruchung

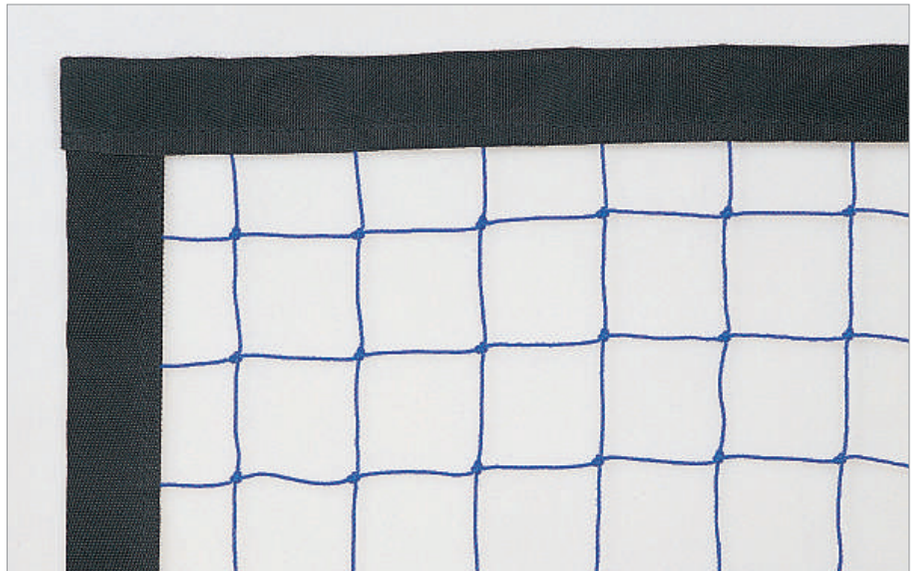
›Standard Plus‹: Randleine 8 mmø für mittlere Beanspruchung



›EXTRA‹

Die Schnittkanten des Netzes sind mit stabilem Gurtband eingefasst.

Solide Ausführung für mittlere Beanspruchung.



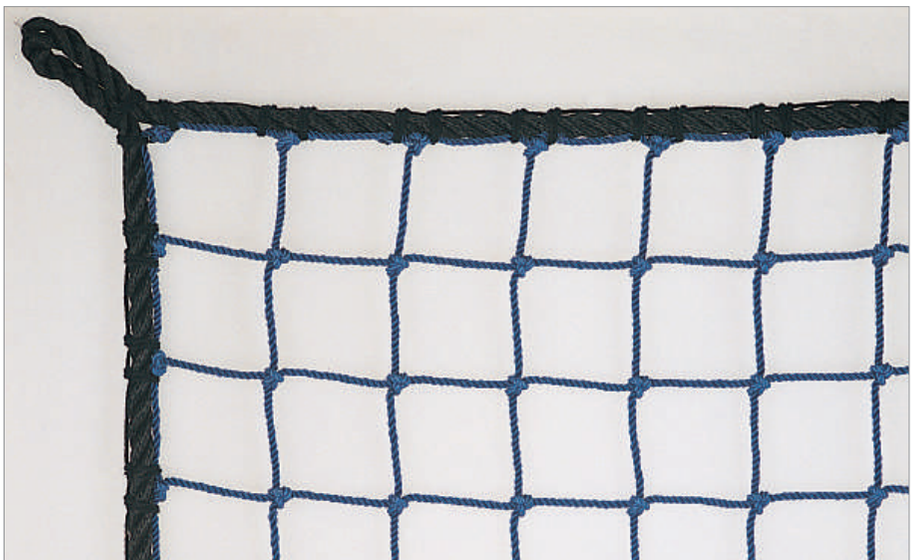
›SUPER‹

Die Randleine ist manuell fest eingearbeitet. Sie hat Zugösen an den Netzecken für eine schnelle und stabile Befestigung. Die Schnittkanten des Netzes sind zusätzlich gegen Auflaufen verschleißt.

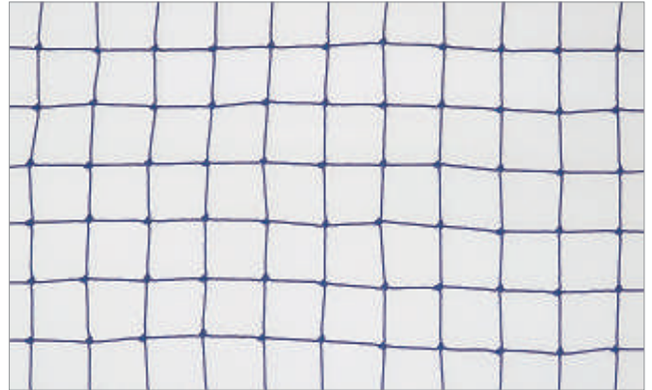
Je nach Einsatzzweck kann die Stärke der Randleine 6 - 12 mmø betragen.

Diese Ausführung hat große Haltbarkeit auch bei höchster Beanspruchung.

Größtmögliche Maßgenauigkeit durch manuelle Verarbeitung.



TECHNISCHE ERLÄUTERUNGEN



Netzwerk wird mit rhombischer Maschenstellung hergestellt. Durch eine Vielzahl von Arbeitsgängen ist das auf Seite 14/15 angebotene Material in die quadratische Maschenstellung umgearbeitet. Die Schnittkanten müssen verstärkt werden. Wenn keine höhere Qualität gefordert ist, sind die Netzkanten mit der Randverstärkung ›Standard‹ eingefasst. Randverstärkungen für stärkere Beanspruchungen finden Sie in Abbildung und Beschreibung auf Seite 17.

GEKNOTETE NETZE

Unsere Netze werden in der bewährten Qualität mit geknoteten Maschen aus geflochtenem oder gedrehtem Garn hergestellt. Die verwendeten Materialien sind knotenfixiert und formstabil.

Diese Verarbeitungsweise macht sie für höchste Belastung geeignet und sorgt für lange Lebensdauer.

Geknotete Netze lassen sich leicht manuell reparieren.

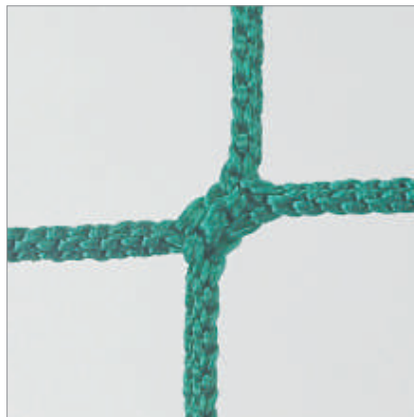


KNOTENLOSE NETZE

Knotenlose Netze werden gewirkt. Die locker gewirkten Netze haben einen weichen Fall, sind voluminös und wirken dadurch optisch kräftiger als geknotete Netze.

Die besondere Herstellungsweise verursacht jedoch eine geringere Maschenbruchkraft. Maßgenauigkeit und Flächenstabilität können wir wegen der hohen Flexibilität (Dehnung) des Gewirkes nur bedingt garantieren. Ein vertikales Aushängen des Maschenbildes ist möglich.

Reparaturen können nur mit Spezialmaschinen optisch einwandfrei durchgeführt werden.



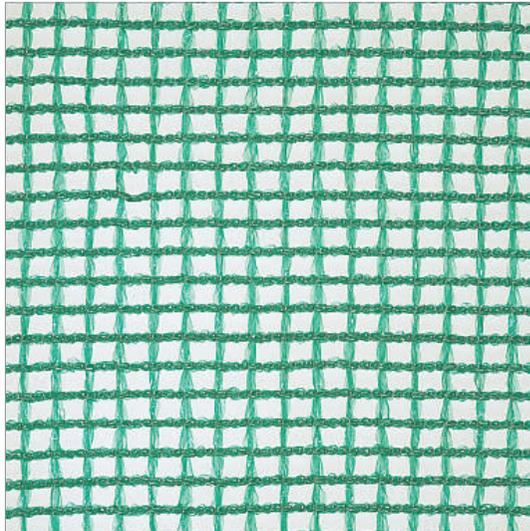
| Eigenschaften | Polyamid = PA (Nylon, Perlon) | Polyethylen = PE | Polypropylen = PP multifil | Polyester = PES (Trevira, Diolen) |
|--|--|------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| Lichtbeständigkeit | weiß = befriedigend farbig = gut | gut | sehr gut | sehr gut |
| Wasseraufnahme | bis 7% | 0,0 % | 0,0 % | bis 2 % |
| Schmelzbereich | 215 °C | 135 °C | 165 °C | 260 °C |
| Biege- und Scheuerfestigkeit | sehr gut | gut | befriedigend | gut |
| Reißfestigkeit nach 2jähriger Bewitterung | ca. 60 % | ca. 70 % | ca. 80 % | ca. 90 % |
| chemische Widerstandsfähigkeit | | | | |
| Benzin | ohne Einfluß | ohne Einfluß | ohne Einfluß bis 20 °C | ohne Einfluß |
| Schmieröl | ohne Einfluß | ohne Einfluß | ohne Einfluß | ohne Einfluß |
| Laugen | beständig nur gegen schwache Laugen | beständig | beständig | beständig gegen Laugen bis 20 °C |
| Säuren | bedingt säurebeständig | sehr gut | sehr gut | bedingt säurebeständig |

| Garn-ø mm | Material | Maschenweite mm | Verarbeitung | Bruchfestigkeit der Masche N | Gewicht g/qm |
|--------------|--------------|--------------------|--------------|---------------------------------|-----------------|
| 1,6 | Nylon | 45 | geknotet | 490 | 65 |
| 2,0 | Polyethylen | 45 | geknotet | 590 | 120 |
| 2,0 | Nylon | 20 | geknotet | 809 | 245 |
| | | 45 | geknotet | 809 | 105 |
| 2,3 | Polypropylen | 45 | knotenlos | 680 | 90 |
| 2,0 | Nylon | 45 | knotenlos | 735 | 115 |
| 3,0 | Polyethylen | 45 | geknotet | 1098 | 220 |
| | | 100 | geknotet | 1098 | 100 |
| | | 130 | geknotet | 1098 | 70 |
| 3,0 | Polypropylen | 45 | geknotet | 1728 | 230 |
| | | 100 | geknotet | 1728 | 105 |
| 3,0 | Polypropylen | 45 | knotenlos | 995 | 150 |
| | | 100 | knotenlos | 995 | 80 |
| | | 130 | knotenlos | 995 | 60 |
| 3,0 | Nylon | 45 | geknotet | 2077 | 265 |
| | | 100 | geknotet | 2077 | 120 |
| 3,0 | Nylon | 45 | knotenlos | 1390 | 260 |
| | | 100 | knotenlos | 1390 | 110 |
| | | | | | |
| 4,0 | Polyethylen | 45 | geknotet | 1869 | 350 |
| | | 100 | geknotet | 1869 | 150 |
| | | 130 | geknotet | 1869 | 100 |
| 4,0 | Polypropylen | 45 | geknotet | 2279 | 350 |
| | | 100 | geknotet | 2279 | 130 |
| 4,0 | Polypropylen | 45 | knotenlos | 1550 | 220 |
| | | 100 | knotenlos | 1550 | 115 |
| | | 130 | knotenlos | 1550 | 80 |
| 4,0 | Nylon | 45 | geknotet | 3402 | 350 |
| | | 100 | geknotet | 3402 | 170 |
| | | 130 | geknotet | 3402 | 120 |
| 4,5 | Polypropylen | 100 | geknotet | 3850 | 230 |
| 6,0 | Polyester | 100 | geknotet | 5400 | 440 |

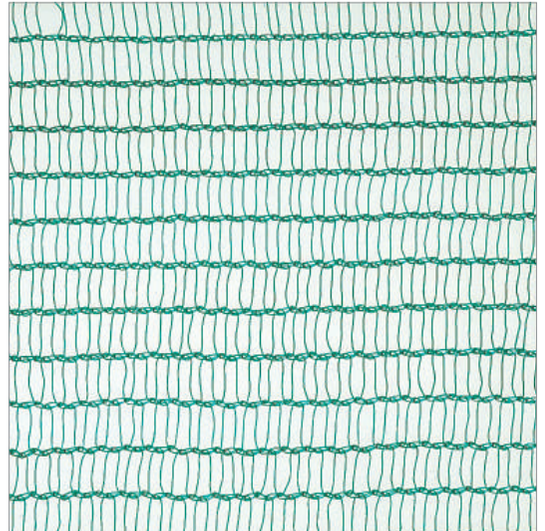


Alle Angaben sind Richtwerte, die produktionsbedingten Schwankungen unterliegen.

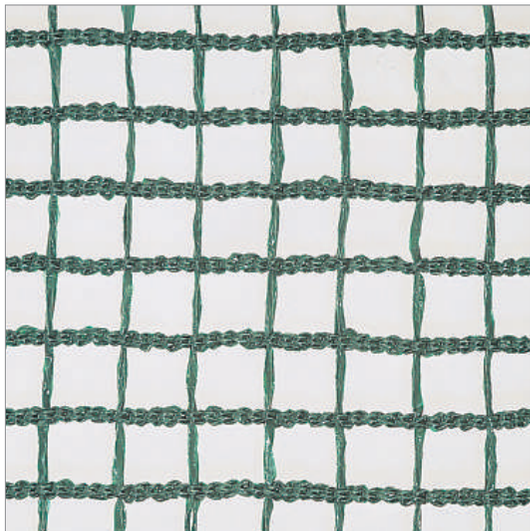
SPEZIALGEWEBE



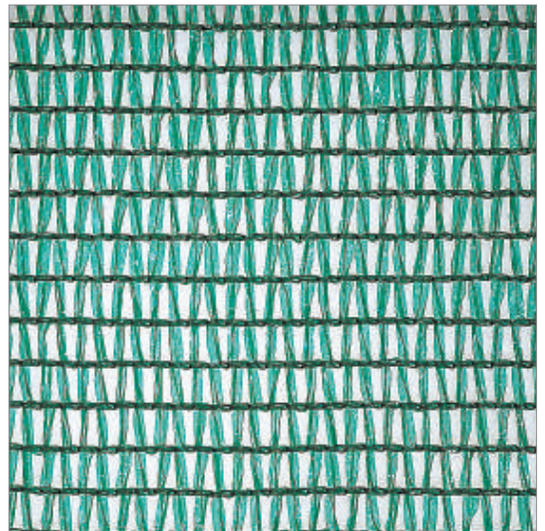
Polyethylengewebe
Maschenweite ca. 3 x 7 mm
Windreduzierung ca. 30 %
Gewicht 50 g/qm
Standardmaße
100 x 1,5 m, 10 x 1,8 m
100 x 3,0 m, 25 x 1,8 m
Längsseiten mit eingewebten
Knopflöchern
Art. Nr. 1503



Polyethylengewebe
Maschenweite ca. 5 mm
Gewicht 140 g/qm
Schattierungswert ca. 50 %
Rollenbreite 3 m
Art. Nr. 1505



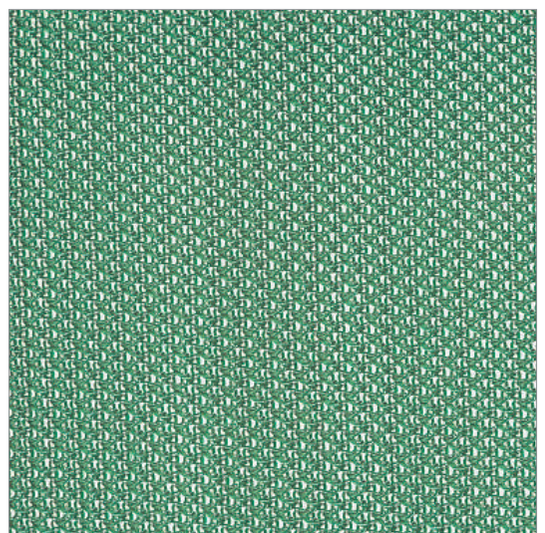
Polyethylengewebe
Maschenweite ca. 3 x 10 mm
Gewicht 60 g/qm
Schattierungswert ca. 35 %
Rollenbreite 2,5 und 3,7 m
Art. Nr. 1502



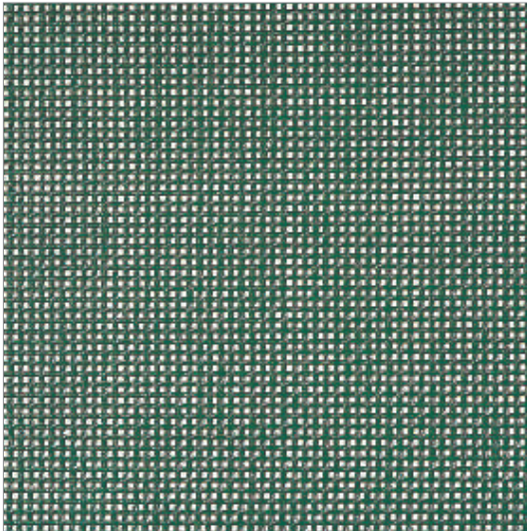
Polyethylengewebe
Maschenweite ca. 12 mm
Gewicht 250 g/qm
Schattierungswert ca. 32 %
Rollenbreite 3 m
Art. Nr. 1510



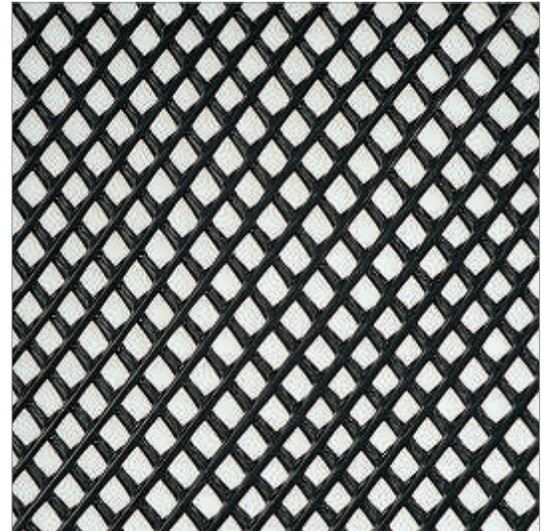
Pfeilfangnetz
Polypropylen
Standardmaß 30 x 3 m
oben Ösen
im Abstand von 0,5 m
Art. Nr. 1532



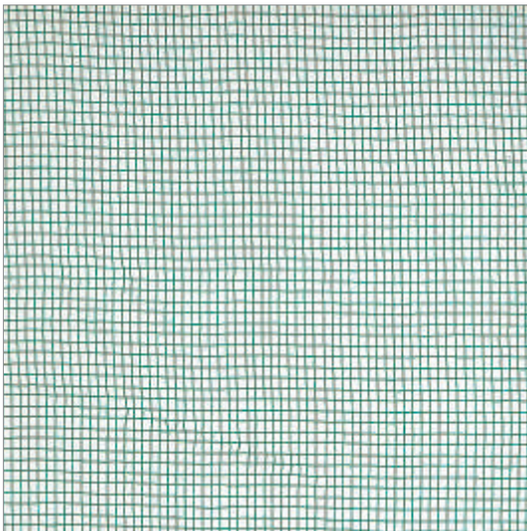
Polyethylengewebe
Maschenweite ca. 15 x 25 mm
Gewicht 310 g/qm
Schattierungswert ca. 60 %
Windreduzierung ca. 29 %
Rollenbreite 3 m
Art. Nr. 1515



Polyethylenetz
extrudiert
als Zwischenlagegitter
in verschiedenen Farben
und Maschenweiten lieferbar
Art. Nr. 1431



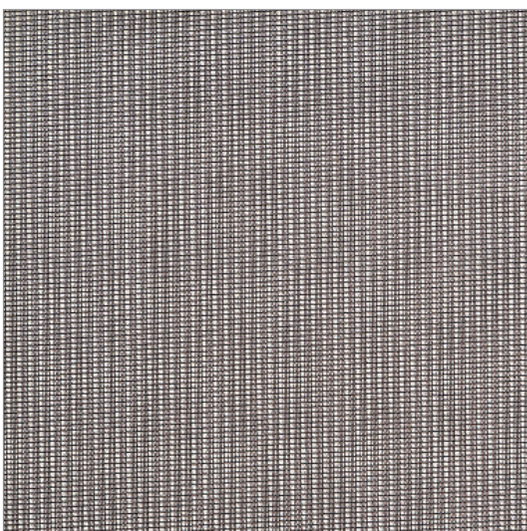
Nylongewebe, PVC-beschichtet
Maschenweite ca. 1 mm
Gewicht 260 g/qm
Rollenbreite 2,0 m, 3,0 m
grün, schwarz
Art. Nr. 1521



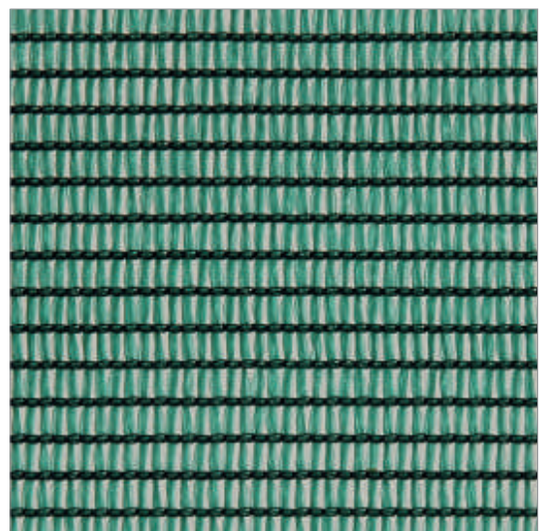
Kevlargewebe
in diversen Maschenweiten
auf Anfrage lieferbar
Art. Nr. 1529



Gerüstschutznetz
mit Ösen im Abstand von 0,5 m
Polyethylengewebe
Maschenweite ca. 1,8 mm
Gewicht 72 g/qm
Windreduzierung 50 %
Standardlängen: 10 m, 25 m
-breiten 2,5, 2,57, 3,0, 3,07 m
Art. Nr. 1490



Polyethylengewebe
in diversen Farben lieferbar
Gewicht 180 g/qm
Rollenbreite 2 m
Art. Nr. 1467

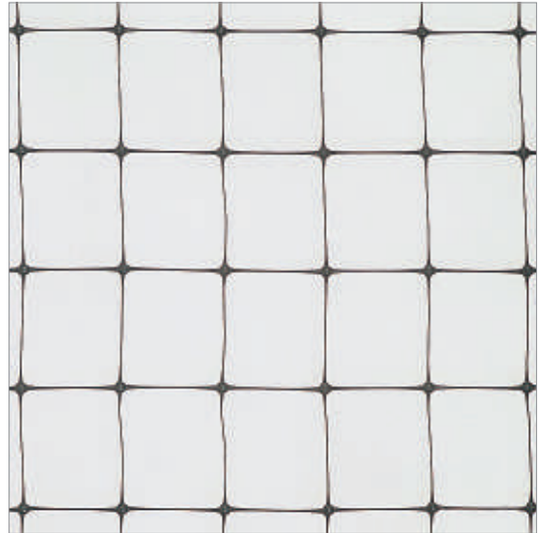


Polyester-Tüllgewebe
auch in weiß lieferbar
Maschenweite ca. 1 mm
Rollenbreite 1,5 m
Art. Nr. 1525

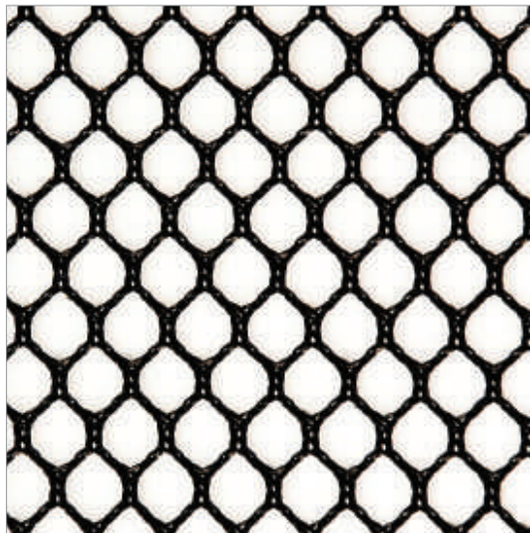
SPEZIALGEWEBE



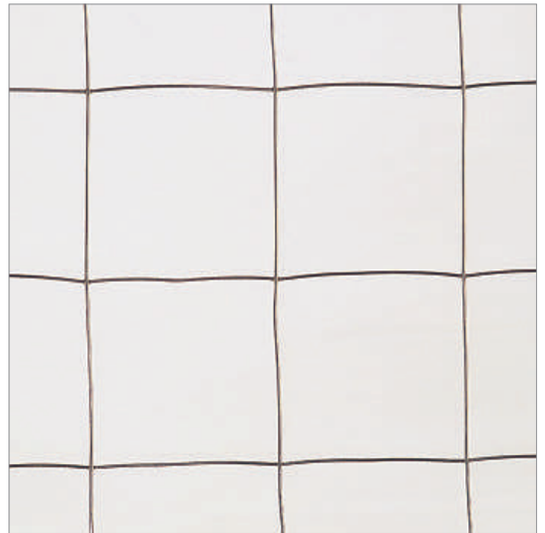
Polypropylenetz
punktverschweißt
Gewicht 13,4 g/qm
Maschenweite ca. 17 mm
Art. Nr. 1429



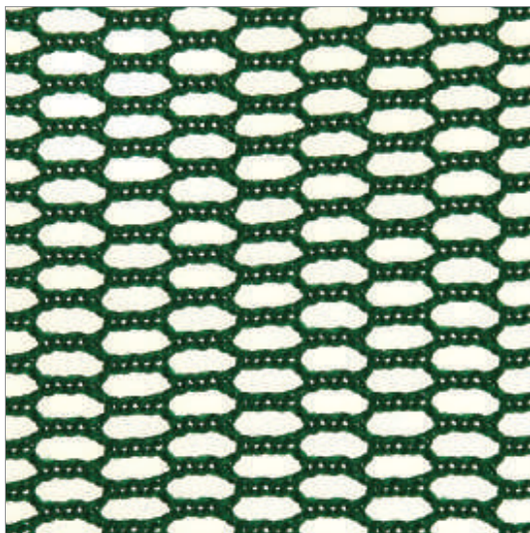
Polybändchen-Gewebe
1 mmø
Maschenweite ca. 30 mm
Rollenlänge 100 m
Rollenbreite 2, 4, 8, 12, 16 m
Art. Nr. 1425



V2A-Drahtgitter
punktverschweißt
0,7 mmø
Maschenweite ca. 30 mm
Rollenmaß 50,0 x 1,5 m
Art. Nr. 1550



Polyesternetz
Diagonalmasche, knotenlos gewirkt,
ca. 0,8 mm ø,
Maschenweite ca. 5 mm,
gespannt thermofixiert, 175 g/qm,
schwarz oder anthrazit
Art. Nr. 1522



Netz aus Polyester-Gurtband
25 mm breit
durch genähte Kreuzriegel verbunden
Maschenweite ca. 50 mm,
125 mm, 200 mm
Art. Nr. 1537



Golf-Fangnetz
aus PP, knotenlos gewirkt,
Maschenweite ca. 8x10 mm,
ca. 150 g/qm, grün
Art. Nr. 1533

Fragen Sie uns,
wenn Sie sicher gehen wollen!



POLYPROPYLENSEILE DIN 83334

gedreht, 3-schäftig, multifil, hochfest,

| Art. Nr. | Durchmesser | Reißfestigkeit |
|----------|-------------|----------------|
| 814-060 | 6 mmø | 590 daN |
| 814-080 | 8 mmø | 1040 daN |
| 814-120 | 12 mmø | 2170 daN |
| 814-140 | 14 mmø | 3000 daN |
| 814-160 | 16 mmø | 3700 daN |

POLYAMIDSEILE DIN 83330

gedreht, 3-schäftig, weiß

| Art. Nr. | Durchmesser | Reißfestigkeit |
|----------|-------------|----------------|
| 810-060 | 6 mmø | 735 daN |
| 810-080 | 8 mmø | 1320 daN |
| 810-120 | 12 mmø | 2940 daN |
| 810-160 | 16 mmø | 5200 daN |

POLYESTERSEILE DIN 83331

gedreht, 3-schäftig, weiß

| Art. Nr. | Durchmesser | Reißfestigkeit |
|----------|-------------|----------------|
| 813-060 | 6 mmø | 580 daN |
| 813-080 | 8 mmø | 1050 daN |
| 813-120 | 12 mmø | 2400 daN |
| 813-160 | 16 mmø | 4340 daN |

KEVLARSEILE

geflochten, höchste Reißfestigkeit durch hochfeste Aramidfaser, geringe Dehnung

| Art. Nr. | Durchmesser | Reißfestigkeit |
|----------|-------------|----------------|
| 1159-03 | 3 mmø | 455 daN |
| 1159-04 | 4 mmø | 535 daN |
| 1159-05 | 5 mmø | 685 daN |
| 1159-06 | 6 mmø | 1270 daN |

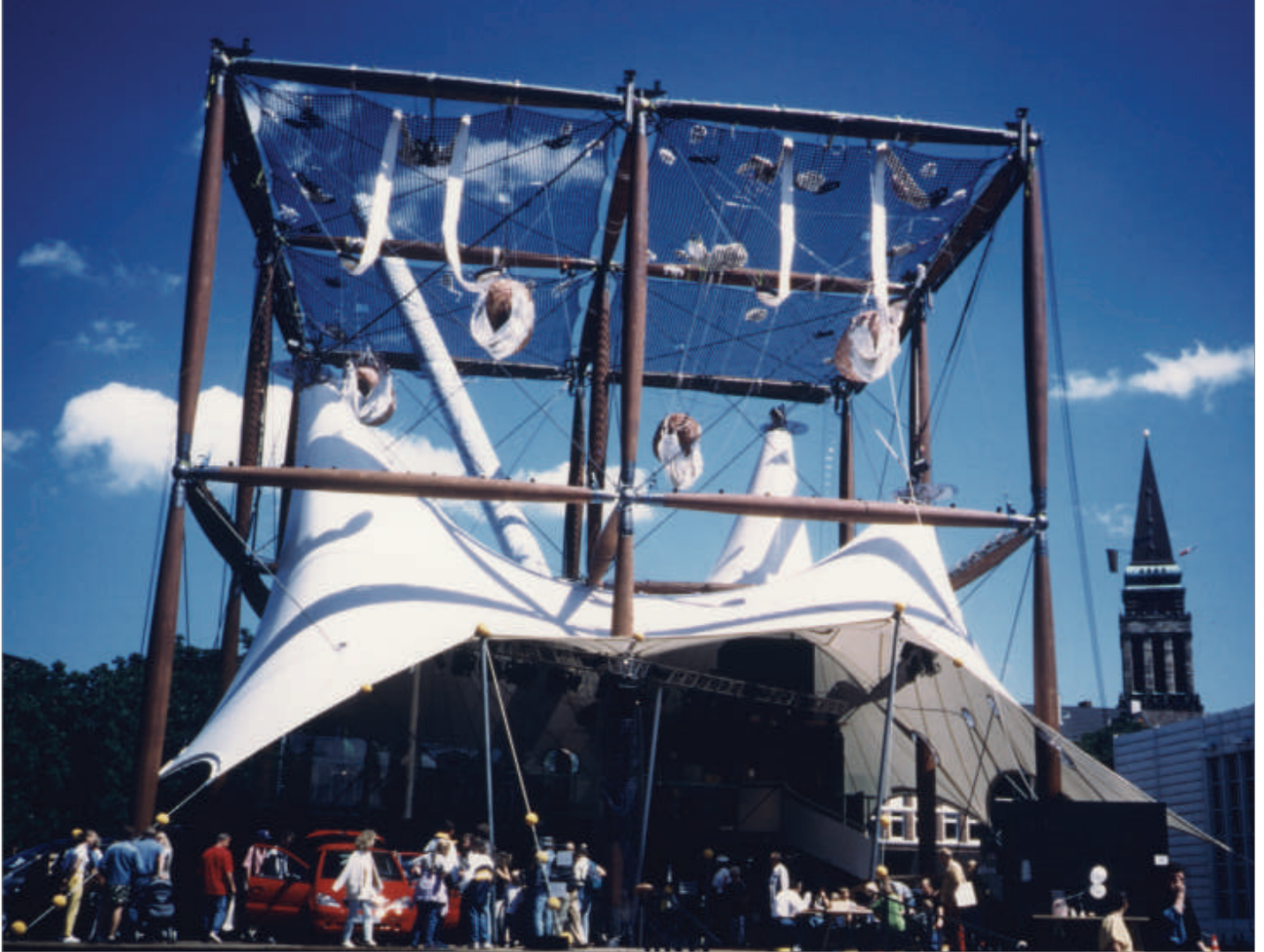
SEILE TAUE LEINEN

OBERFLÄCHEN SCHUTZNETZE

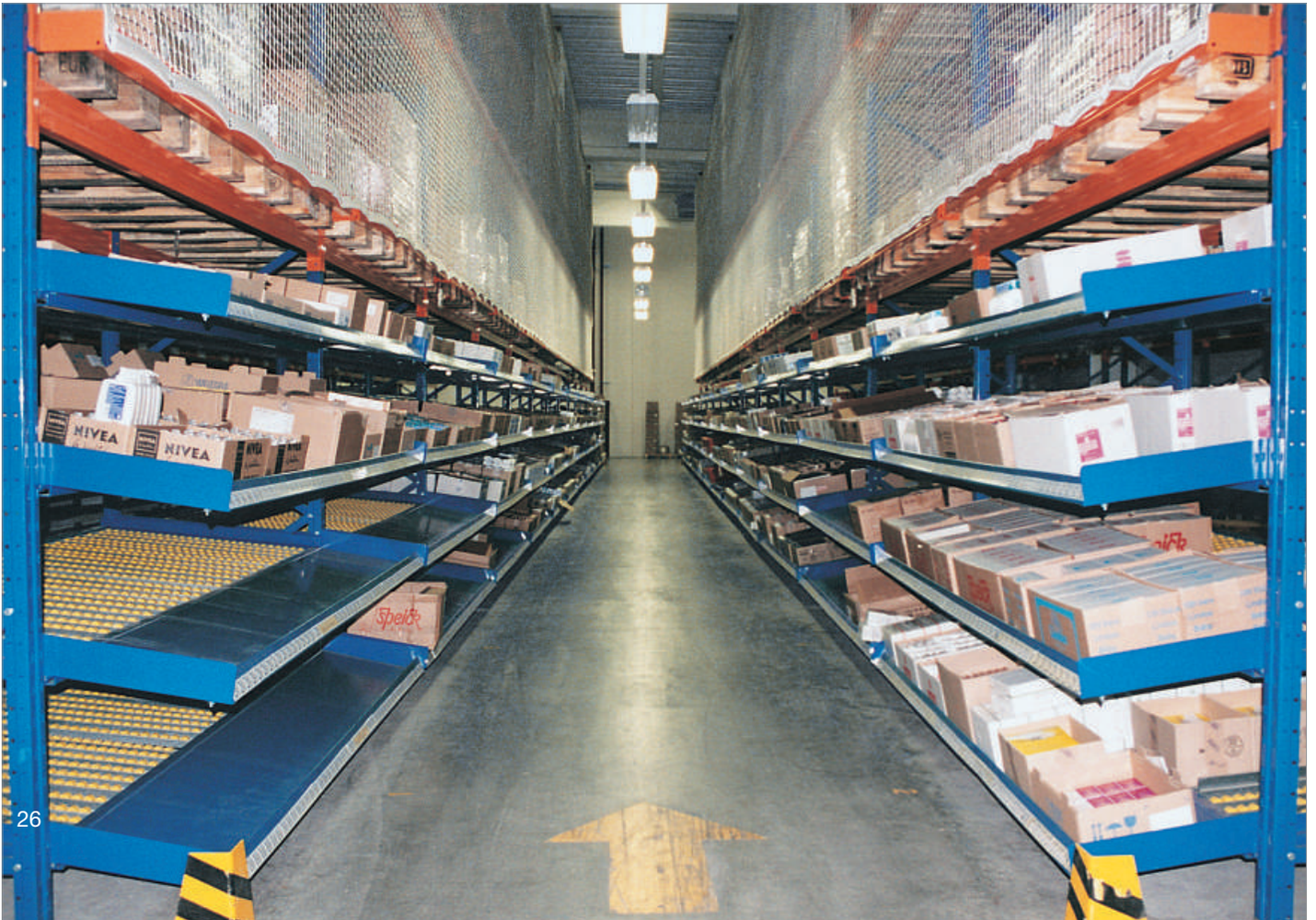


- ✦ Das schlauchförmige Schutznetz überzieht das Werkstück und schützt es so komplett gegen Stöße.
 - ✦ Diese Netze werden aus abnutzungsbeständigem PE-Kunststoff hergestellt.
 - ✦ Der Einsatz ist, infolge des niedrigen Preises und der Möglichkeit, das Material mehrfach zu benutzen, äußerst wirtschaftlich.
 - ✦ Die Netze werden auf Rollen geliefert und können somit jeder Werkstücklänge angepaßt werden. Zuschnitte sind ab 20.000 Stück lieferbar.
 - ✦ Die verschiedenen zur Verfügung stehenden Farben kennzeichnen gleichzeitig die lieferbaren Durchmesser.
 - ✦ Das Oberflächenschutznetz bietet optimalen Schutz bei allen empfindlichen Werkstücken.
 - ✦ Sieben Standardabmessungen ermöglichen die Verpackung und den Schutz von Teilen von ca. 7 bis 300 mmø.
- Bitte fordern Sie bei Bedarf Informationen über Sondergrößen an.

| Art. Nr. | Durchmesser | Farbe | Rollenlänge | Maschenweite |
|----------|--------------|----------|-------------|--------------|
| 1405-01 | 7 - 15 mm | orange | 50 lfm | 12 mm |
| 1405-02 | 15 - 25 mm | grau | 100 lfm | 10 mm |
| 1405-03 | 25 - 50 mm | gelb | 100 lfm | 12 mm |
| 1405-04 | 40 - 70 mm | hellgrün | 500 lfm | 10 mm |
| 1405-05 | 50 - 100 mm | rot | 50 lfm | 10 mm |
| 1405-06 | 100 - 200 mm | grün | 200 lfm | 20 mm |
| 1405-07 | 200 - 300 mm | orange | 50 lfm | 20 mm |



SPEZIELLE ANWENDUNGEN



PERSONEN- UND OBJEKTSCHUTZ

Der Einsatz von Netzen zum Schutz von Personen und Objekten ist in unbeschreibbarer Vielfalt möglich.

Es steht eine reiche Auswahl an Materialien zur Verfügung. Von feinsten, transparenten Netzen aus monofilen Garnen, über Netze in vielen Garnstärken aus Polyester, Polypropylen hochfest oder Nylon, die im Extremfall tonnenschwere Lasten tragen können. Es gibt z.B. feine Edelstahlnetze, die in Chemieanlagen verwendet werden können, weil sie korrosionsbeständig sind. Diese Eigenschaft und die Tatsache, daß sie hygienisch einwandfrei zu reinigen sind, macht diese Netze auch für den Einsatz in Schlachthöfen interessant.

Die große Flexibilität des Materials, sowie die enorme Formenvielfalt, in der Netze gefertigt werden können, ergibt gemeinsam mit den vielfältigen Montagemöglichkeiten fast uneingeschränkte Einsatzmöglichkeiten.

Hier einige sehr unterschiedliche Anwendungsbeispiele: Eisfangnetze an Fernsehtürmen, Schmutzfang in offenen Wasserleitungssystemen, Kinder- und Kleintiersicherung für Wasserbecken, auf Balkons, oder Sportbooten, Ladungsicherung in offenen Transportmitteln oder auf Hochregalen, Schutz von Arbeitsbereichen unter schwebenden Lasten.

- ◀ Begehbare Akrobatennetz: Polyester-Gurtband durch genähte Kreuzriegel zum Netz verbunden, für einen mobilen Präsentationspavillon. Material s. S. 22

Treppenhaussicherung durch Brüstungsvorspann und Auffangkörbe ▶▶

- ◀ Personenschutz gegen durchgeschobene oder verrutschte Ladung auf Hochregalen.

TECHNISCHE NETZE

Die Vielfalt der angebotenen Materialien erlaubt den Einsatz von Netzen auch unter schwierigen Bedingungen, z. B. unter Einfluß von Salzwasser, Säuren, Schmieröl oder Benzin.

Es gibt Netze, die keinen großen Wind- oder Wasserwiderstand haben, so daß in diesen Medien ihre Kraft fast ungeschmälert dem eigentlichen Einsatzzweck zur Verfügung steht.

Andere Netze haben einen hohen Windwiderstand und können zur Windreduzierung eingesetzt werden.

Gute Biege-, Scheuer- und Reißfestigkeit, sowie geringe Lichtempfindlichkeit ermöglichen zusätzlich den Einsatz von Netzen an Orten, an denen kein anderes Material mit gleichem Nutzen verwendbar ist.

- ▶ Wartungsfreie Dauer-Sicherung eines Daches mittels Edelstahlnetz





SPORTNETZESPORTNETZE



Wir bieten Ihnen individuelle Lösungen für jede Raumsituation in Hallen und im Außenbereich.





SPORTNETZE SPORTNETZE



In unserem Spezialkatalog **SPORTNETZE** finden Sie Netze für alle sportlichen Disziplinen.

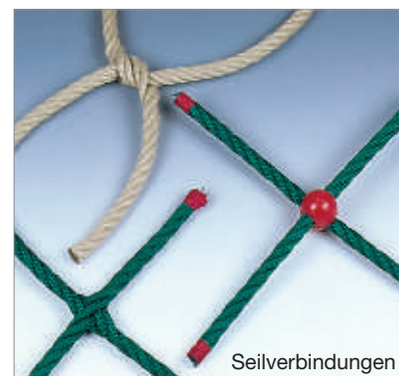


KLETTERNETZE



KLETTERTUNNEL, -BRÜCKE UND -PYRAMIDE

Bitte fordern Sie Informationsmaterial über unser umfangreiches Sortiment an Seilen, Tauen, Strickleitern und Klettergeräten mit Netzen an.





PISTEN-SICHERUNG



Die gut sichtbaren Netze dienen, je nach gewähltem Material, zur Markierung und/oder Sicherung der Skipisten.

Maschenweite 45 mm · geknotet

POLYETHYLEN, ca. 3,5 mmø, geflochten
Art. Nr. 045-35304 orange

Maschenweite 100 mm · geknotet

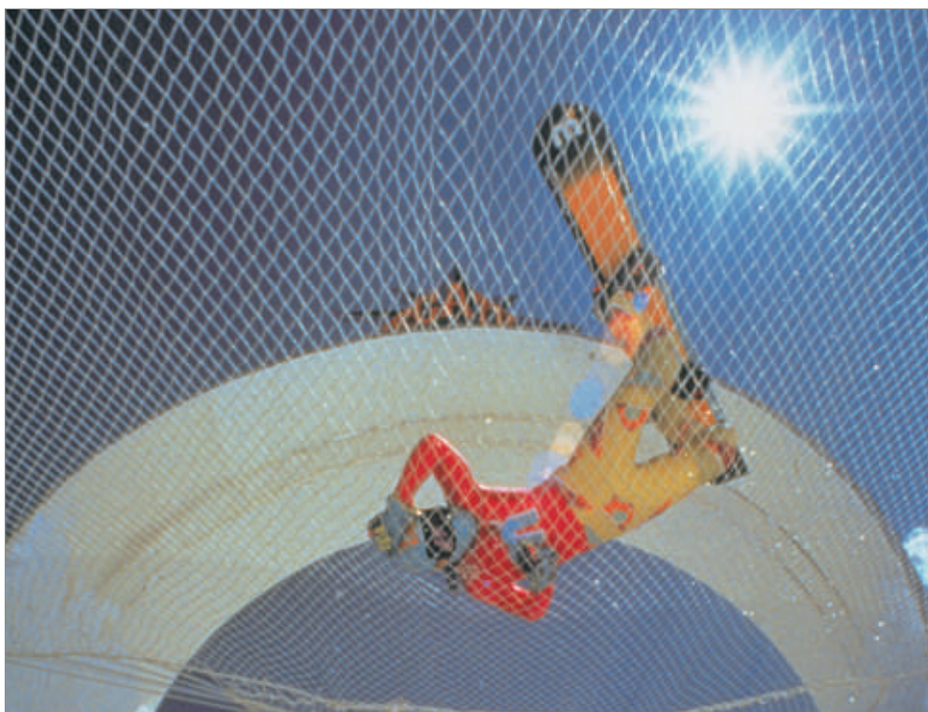
POLYETHYLEN, ca. 2,5 mmø, geflochten
Art. Nr. 100-25304 orange

POLYETHYLEN, ca. 4,0 mmø, geflochten
Art. Nr. 100-40304 orange

POLYPROPYLEN, ca. 4,5 mmø, geflochten
Art. Nr. 100-45414 orange

Maschenweite 70 mm · geknotet

POLYPROPYLEN, ca. 4,5 mmø, geflochten
nach FIS-Vorschrift
Art. Nr. 070-45414 orange





TOR- UND BALLFANGNETZE ALS

Mit Sicherheit - ein guter Schutz und eine attraktive Werbefläche

Die unübersehbaren Werbeschriften schweben auf faszinierende Weise im Raum, das Trägermaterial ist kaum erkennbar. Sicherheit durch Ballfangnetze ist jetzt keine Kostenfrage mehr! Im Gegenteil: Die Netze bieten Sponsoren eine interessante Werbemöglichkeit und den Vereinen eine zusätzliche Einnahmequelle.

Tornetze und Ballfangnetze sind auf jedem Platz und in jeder Halle vorhanden. So haben jetzt auch kleinere Vereine die Möglichkeit durch große Werbung Einnahmen zu erzielen.

Fragen Sie uns! Wir machen Ihnen ein individuelles Angebot.





WERBETRÄGER (DBGM geschützt)



Stichwortverzeichnis

| | Seite |
|--|---------------|
| Abdecknetze (Ladegut auf Containern und Kippmulden) | 11 |
| Abdeckplanen (Ladegut auf Containern und Kippmulden) | 11 |
| Auffangnetze nach DIN EN 1263-1-S | 4 |
| Baustellen-Begrenzungszäune | auf Anfrage |
| Bleischnurbeschwerung | 16 |
| Böschungssicherungsnetze, Art. Nr. 1436 + 1437 | 22 |
| Container-Abdecknetze | 11 |
| Deponienetze | 12-13 |
| Dreibockgestelle für Papierfangnetze | 12 |
| Erntenetze | 14-16 + 20-22 |
| Förderbandnetze | 14-16 |
| Geflügelzuchtgehege | 10 |
| Geogewebe | 22 |
| Gepäcknetze, | auf Anfrage |
| Gewebe und Gewirke | 20-22 |
| Hochregalsicherungsnetze (Info S. 25) | 14-16 |
| Hubschrauber-Haltenetze | auf Anfrage |
| Katzenschutznetze | 14-16 |
| Kesselnetze | auf Anfrage |
| Kippmulden-Netze | 11 |
| Kommissions-Trenn-Netze | 14-16 |
| Kletternetze, div. Artikel | 30 |
| Ladungssicherungsnetze | 11 |
| Lastentransportnetze | auf Anfrage |
| Luftdurchlässige Planen/Gewirke | 11 + 20-22 |
| Mülldeponie-Netze | 12 |
| Netzwerk | 14-16 |
| Netzrandleinen | 16-17 |
| Oberflächenschutznetze | 25 |
| Palettensicherungsnetze | 14-16 |
| Papierfangnetze | 11, 12 |
| Produktinformation | 18-19 |
| Ranknetze | 14-16 |
| Relingnetze | 14-16 |
| Sandkasten-Abdecknetze/-planen | 14-16 + 20-22 |
| Schutz- u. Stoppnetze (Info S. 28 + 29) | 14-15 |
| Schutz- u. Stoppnetze- Zubehör | 16-17 |
| Seile | 24 |
| Seitenschutznetze nach DIN EN 1263-1-S | 8-9 |
| Sichtschutzblenden | 20-22 |
| Silo-Sicherungsnetze | 14-16 |
| Skipisten-Sicherungs- und -Markierungsnetze | 31 |
| Sonnensegel | 20-22 |
| Spezialgewebe | 20-22 |
| Spezialnetze, Info. | 26 |
| Sportnetze (s.a. Sonderkatalog Sportnetze) | 28-31 |
| Taubenschutznetze | 10 |
| Teichabdecknetze | 14-16 |
| Treppenhaus-Sicherungsnetze (Info S. 26) | 14-16 |
| Verladenetze | 14-16 |
| Verzurrnetze | 11 |
| Vogelschutznetze | 10 |
| Rebenschutznetze | 14-16 |
| Wäschennetze | auf Anfrage |
| Werbenetze | 32-33 |
| Windreduktionsnetze | 20-22 |
| Zentrifugennetze | auf Anfrage |



Qualität beruhigt!





BRUNO DOST GMBH · ROGGENHORSTER STRASSE 7A · 23556 LÜBECK
Telefon 0451/88 19 80 · Fax 0451/89 85 87 · E-Mail donet@t-online.de · Internet www.donet.de