

DuPont™ Plantex®
Wurzelsperre

Die extra starke Wurzelsperre



Der Schutz vor unkontrollierter Ausbreitung und Rhizomenbildung

- Die Wurzelsysteme von Bambus, anderen Sträuchern und Bäumen können mittel- und langfristig große Schäden anrichten. Oft sind Asphalt- oder Pflasterarbeiten zu erneuern, aber auch Leitungen und Kanalisationsrohre, ja selbst Betonfundamente und Mauern können betroffen sein.
- DuPont® Wurzelsperren lenken das Wachstum von Ausläufern bildenden Pflanzen in geordnete Bahnen.
- Plantex® Wurzelsperre ist ein besonders starkes Xavan® Spinnvlies mit einer einseitigen glatten Beschichtung. Beim senkrechten Einbau wird die glatte grüne Seite zur Wurzel eingesetzt und die offenen Enden - wie in der Abbildung gezeigt - durch Doppelschlag und Butylband (in jeder Rolle dabei) verbunden.

Rollenmaße
0,7 m x 3 m
0,7 m x 5 m
0,7 m x 30 m
Flächengewicht
325 g/m ²

DuPont™ Plantex®
Wurzelsperre für Rasenkanten

Die Wurzelsperre zur Einfassung von Rasenflächen und Beeten



- Trennt wirksam und unauffällig Rasen und Beete
- Verhindert die Ausbreitung von Himbeeren, Brombeeren, Hecken und Minze
- Sorgt auf umweltfreundliche Weise für ein harmonisches und kontrolliertes Wachstum im Garten

Verarbeitung

DuPont® Wurzelsperre für Rasenkanten senkrecht 8-9 cm mit der glatten Seite zu den zu blockierenden Wurzeln in die Erde einbauen. Dadurch wird ein Überfahren mit dem Rasenmäher ermöglicht.

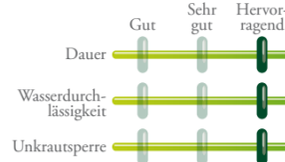
Rollenmaße
1 m x 10 m
Flächengewicht
325 g/m ²

DuPont™ Plantex®
Stonemax Steinvlies

Das Unkrautvlies für Stein- und Ziergärten



- Hochwirksames Unkrautvlies für Stein- und Ziergärten
- Anwendbar unter allen Kiesarten
- 100 % wasserdurchlässig
- Ideal für Dekor- und japanische Steingartenanlagen



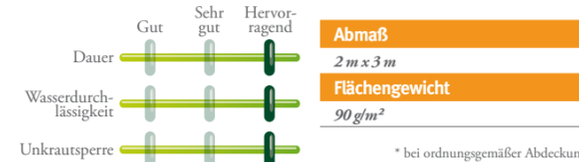
Abmaß
1 m x 6 m
1 m x 15 m
Flächengewicht
90 g/m ²

* bei ordnungsgemäßer Abdeckung.

DuPont™ Plantex®
Woodmax Terrassenvlies

Das Spezialvlies unter Holzterrassen

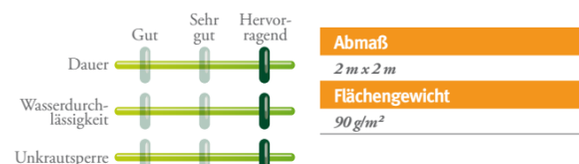
- Verhindert Unkrautwuchs unter Holzterrassen
- Stabilisiert den Untergrund
- Verhindert den Kontakt von Holz und Untergrund
- UV-beständig und umweltfreundlich
- 100 % 165 l/m²/s



DuPont™ Plantex®
Sandmax Sandkastenvlies

Das Spezialvlies für Sandkästen

- Verhindert Unkrautwuchs im Spielsand
- Keine Vermischung von Sand und Untergrund
- Wasserdurchlässig - es bildet sich keine Staunässe
- Stets sauberer Spielsand
- Wasserdurchlässig (165 l/m²/s)

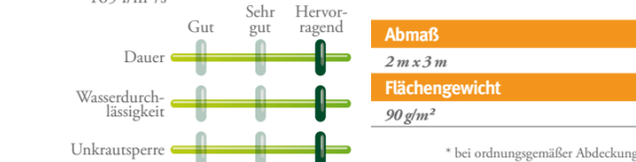


* bei ordnungsgemäßer Abdeckung.

DuPont™ Plantex®
Drainmax Filter- und Drainagevlies

Das Filter- und Drainagevlies

- Effiziente Stabilisierung und anhaltende Filterleistung bei Terrassen, Garageneinfahrten, Wegen, Carports und Drainagen rund ums Haus
- Kombinierbar mit allen Baustoffen, Sand, Kies, Platten
- Ideal für Drainagen in Blumentöpfen und -kübeln
- 100 % 165 l/m²/s



DuPont™ Plantex®
Bio-Season Bio-Unkrautsperrung

Die Unkrautsperrung für Nutzgärten

- 100 % biologisch abbaubar.
- Lebensdauer 3-4 Monate
- Beschleunigt das Wachstum der Nutzpflanzen
- Verhindert das Wachstum von Unkraut
- Wasserdurchlässig
- Feuchtigkeits- und wärmeregulierend
- Wird am Ende der Saison einfach eingegraben

Abmaß
2 m x 2 m
Flächengewicht
90 g/m ²

DuPont™ Plantex®
Metall-Pins Befestigungshaken

Die Befestigungshaken aus Metall



- U-förmiger Befestigungshaken, verzinkt
- Zur Befestigung aller Vliese des Plantex®-Sortiments
- Länge: ca. 13 cm

DuPont™ Plantex®
Bio-Pins Befestigungshaken

Die ökologischen Befestigungshaken



- Biologisch abbaubar
- Zur Befestigung aller Vliese des Plantex®-Sortiments, die abgedeckt werden
- Hergestellt aus Maisstärke



DUPONT™ PLANTEX®
Wurzel- und Unkrautschutz ohne Chemikalien



DuPont™ Plantex® Premium Weedmax Premium Unkrautvlies

Das Standard Unkrautvlies

• Dank seiner einzigartigen Struktur lässt das Plantex® Weedmax Unkrautvlies Wasser und Nährstoffe direkt zu den Wurzeln der Pflanzen durch. Die Nutz- und Zierpflanzen werden durch das Vlies hindurch weiterhin gut versorgt. Gleichzeitig wird die Bodenfeuchtigkeit verbessert und der Wärmeverlust reduziert.

• Auf chemische Unkrautvernichtungsmittel kann weitgehend verzichtet werden, da nachwachsende Gartenunkräuter kaum Wuchschancen haben und Flugsamen nur oberhalb des Vlieses deutlich reduziert Halt und findet.

Das Standard Unkrautvlies

• Das Vlies wird mit mindestens 5 cm Rindenmulch, Holzhäcksel oder Rundkies abgedeckt. So geschützt verhilft das Plantex® Weedmax Unkrautvlies viele Jahre wirksam gegen Konkurrenz durch Unkraut. Pflegearbeiten werden auf ein Minimum reduziert.



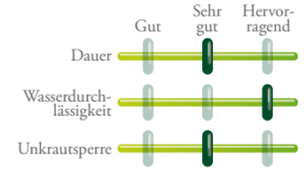
Keine Chemie im Garten

• Das Plantex® Weedmax Unkrautvlies besteht wie alle Plantex®-Produkte aus sortenreiner Polypropylen Neuware ohne Einsatz von Recyclematerial oder Chemie. Negative Folgen für Nutz- oder Zierpflanzen sowie für die wertvollen Mikroorganismen im Boden, sind dadurch ausgeschlossen.



Topf Filtervlies 2 x 1 m

- Dränage von Blumentöpfen, -kübeln und -kästen



Abmaße
1 m x 15 m
1 m x 25 m
2 m x 3 m
2 m Breite von der Rolle
Flächengewicht
68 g/m ²
Produktident
Balken

* bei ordnungsgemäßer Abdeckung.

DuPont™ Plantex® Premium Weedmax Premium Unkrautvlies

Das Standard Unkrautvlies

• Das vielseitige Plantex® Weedmax Unkrautvlies findet in beinahe allen denkbaren Bereichen der Außengestaltung Anwendung und wird von professionellen Garten- und Landschaftsbauern empfohlen. Ob als Sperrvlies gegen nachwachsende Unkräuter zwischen Mutterboden und Dekorationsschichten oder bei Gehwegen, Innenhöfen, Gartenterrassen, aufwendigen Steingärten, Parkanlagen, Innenhöfen, Spiel- und Sportflächen, Golfbunker, Gartenteichen bis zu Erdbeerfeldern - Plantex® ist immer die richtige Wahl.



- Geh- und Kieswege
- Ziergärten

Einfach zu verlegen

- 1 Den Boden säubern und das Plantex® Weedmax Unkrautvlies ausrollen. Bei mehrbahniger Verlegung auf min. 10 cm Überlappung achten.
- 2 An den Pflanzstellen mit Schere oder Messer eine x-förmige Öffnung einschneiden und die Pflanze einsetzen. Bei bestehenden Beeten mit vorhandenen Pflanzen entweder vorsichtig durchführen oder die Bahn seitlich einschneiden und um den Stamm herumführen. Bei großen Pflanzen eine Manschette aus einem Reststück Plantex® auflegen.
- 3 Das Plantex® Weedmax Unkrautvlies mit circa 5 cm Rindenmulch, Holzhäcksel, oder Rundkies bedecken.



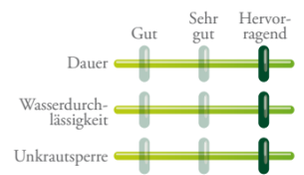
DuPont™ Plantex® Premium Plus Weedmax Mulchvlies

Das Premium Plus Unkrautvlies



• Verhindert den Durchwuchs hartnäckiger Unkräuter wie Ackerschachtelhalm, Quecke, gemeiner Winde und Giersch

• Bietet auch dort, wo andere Unkrautvliese versagen, einen wirksamen Schutz vor nachwachsenden Unkräutern und kann dank der UV-Stabilisierung der braunen Seite problemlos bis zu 5 Jahren ungedeckt verwendet werden. Unter Kies oder Rindenmulch hält Plantex® Premium Plus bis zu 25 Jahre. Plantex® Premium Plus ist mit 125 g/m² Flächengewicht das stärkste Unkrautvlies, wobei alle positiven Eigenschaften von Plantex® Premium erhalten bleiben.



Abmaße
1,15 m x 10 m
Rollenware
Flächengewicht
125 g/m ²
Produktident
Balken

* bei ordnungsgemäßer Abdeckung.

DuPont™ Plantex® Hedge Fabric Heckenvlies

Das Standard Heckenvlies

• Zur vorbeugenden oder nachträglichen Unkrautbekämpfung ist Plantex® Heckenvlies ideal geeignet.

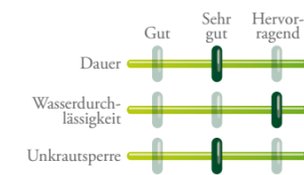
• Junge Hecken wachsen besser an. Der Anteil an toten Setzlingen verringert sich deutlich.

• Plantex® Heckenvlies lässt Wasser und Nährstoffe durch und verhindert wirkungsvoll nachwachsende Unkräuter.

• Die Austrocknung verringert sich nachhaltig und Wärme wird länger gehalten. All dies wirkt sich günstig auf die Heckenpflanzen aus.

Verlegung

- 1 Plantex® Heckenvlies einseitig entlang der Hecke ausrollen und in Höhe der Stämme circa 15 cm einschneiden.
- 2 Das Gleiche auf der anderen Heckenseite wiederholen und die beiden Vliesungen übereinander schieben. Die Außenränder der Vliesbahnen können ggf. eingegraben werden.
- 3 Das so verlegte Vlies mit Rindenmulch, Holzhäcksel oder Rundkies bedecken.



Rollenmaß
0,5 m x 20 m
Flächengewicht
68 g/m ²

* bei ordnungsgemäßer Abdeckung.

DuPont™ Plantex® Patio

Das Stabilisierungs- und Filtervlies

Plantex® Patio verhindert die Vermischung von Tragschichten des Unterbaus sowie das Eindringen von Partikeln in das Drainagesystem.

- Effiziente Stabilisierung und Trennung der Tragschichten bei Pflasterunterbauten für Terrassen, Zufahrten, Garageneinfahrten, Fußwegen, etc., um Rinnenbildung zu verhindern.
- Kein Zuschlämmen von Drainagen und bei Dachterrassen.
- Sauberkeitsunterlage bei Schwimmbecken, Holzstapel, Sandkästen und Baustoffen.

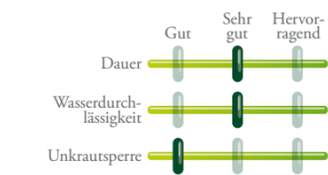


Verlegung als Tragschichttrennung

- 1 Tragschicht je nach Belastungsaufkommen einbringen und verdichten.
- 2 Plantex® Patio auslegen. Bei mehrbahniger Verlegung Überlappungen von min. 10 cm berücksichtigen.
- 3 Pflastersplitt in erforderlicher Stärke aufbringen und abziehen.
- 4 Pflaster verlegen und abrütteln.

Verlegung als Sauberkeits- oder Trennlage

- 1 Untergrund ebnen und spitze Steine entfernen.
- 2 Plantex® Patio auslegen. Bei mehrbahniger Verlegung Überlappungen von min. 10 cm berücksichtigen.
- 3 Deckschicht nach Wahl aufbringen.



Rollenmaß
1 m x 20 m
Flächengewicht
90 g/m ²

DuPont™ Plantex® GroundGrid®

Das Stabilisierungsgitter für Kiesflächen

Plantex® GroundGrid® sorgt für befahrbare oder begehbbare Kieswege und Einfahrten und festigt lose Kiesstrukturen ohne die Optik eines Kiesweges zu zerstören.

- Flexibles Flechtwerk, welches sich ideal der Bodenform anpassen lässt.
- Leicht und bequem zu transportieren.
- Einfach zu verarbeiten, kann mit der Schere zugeschnitten werden.
- Vertikal und Horizontal wasserdurchlässig.



Abmaße
8 m x 1,25 m (10 m ²)

DuPont™ Plantex® Protecmax

Das Schutzvlies für Pflanzen

Schützt empfindliche Pflanzen vor heftigen Temperaturschwankungen in der Übergangszeit, sowie vor Windschäden und Schädlingsbefall.

- Vogelschutz in der Austriebsphase.
- Leicht und reißfest.
- Wasser- und luftdurchlässig.
- 90 % lichtdurchlässig.
- UV-beständig, kann mehrere Jahre benutzt werden.



Abmaße
1 m x 20 m*
1,5 m x 8 m
Flächengewicht
17 g/m ²

* Verpackung beinhaltet 12 biegsame Befestigungshaken.



Gutta Werke GmbH
Bahnhofstrasse 51-57
D-77746 Schutterwald
www.gutta.com

Prospekt-Nr. 9500457

Information über Produktsicherheit ist auf Anfrage erhältlich. Diese Information entspricht unserem derzeitigen Kenntnisstand auf dem beschriebenen Gebiet und dient dazu, Ihnen möglichst hilfreiche Anregungen für Ihre eigenen Versuche, die sie jedoch nicht ersetzen kann, zu geben. Sie unterliegt der Überarbeitung, sobald sich neue Erkenntnisse oder Erfahrungen ergeben. DuPont übernimmt keine Gewähr, Haftung oder sonstige Verantwortung für Versuchs- oder Arbeitsergebnisse, die im Zusammenhang mit dieser Information erzielt werden. Diese Veröffentlichung begründet keine Lizenz und beabsichtigt nicht die Verletzung etwa bestehender gewerblicher Schutzrechte Dritter.



L-20162-2 - Copyright © DuPont 2012. Alle Rechte vorbehalten. Das DuPont Oval, DuPont®, The miracles of science®, Plantex® und GroundGrid® sind markenrechtlich geschützt für DuPont oder eine ihrer Konzerngesellschaften.