

# DuPont™ Plantex® CocoMat Pro

## Die optimale und ästhetische Lösung für Böschungen

### Anwendung

- Das Premium Mulchvlies für steile Böschungen

### Eigenschaften

- Durchlässig für Wasser, Luft und Düngemittel
- Chemisch stabil in jeder Art von Boden, sowohl sauer als auch alkalisch

### Vorteile

- Plantex® CocoMat Pro kombiniert die technischen Vorteile vom Plantex® Unkrautvlies und die natürliche Ästhetik von Kokosfasern
- Verhindert das Unkrautwachstum, ist wasserdurchlässig und konserviert die Erdfeuchtigkeit
- Der Boden unter der Kokosfasermatte wird vor regenbedingter Erosion geschützt
- In Böschungslage kann die Mulchlage aus Kokosfasern nicht weggespült werden
- Keine zusätzliche Schicht aus Rindenmulch erfordert



*The miracles of science™*

## Technische Daten

In Verbindung mit Plantex® Unkrautvlies bietet die Kokosfasermatte DuPont™ Plantex® CocoMat Pro eine optimale Lösung für das Mulchen von Böschungen. CocoMat Pro erspart Ihnen die Suche nach einer Lösung zum Fixieren von Rindenmulch oder Holzspänen in Böschungsanlagen und macht deren jährlichen Austausch hinfällig.

## Verlegung

1) Den Boden säubern und anschließend Plantex® CocoMat Pro ausrollen. Bei nebeneinanderliegenden Bahnen auf 10 cm Überlappung achten. Ränder und Rölle mit Plantex® Pins fixieren.



2) An der Pflanzstelle mit Schere oder Messer eine x-förmige Öffnung einschneiden und neue Pflanzen eingraben. In bestehenden Beeten die bereits vorhandenen Pflanzen in die Öffnung gleiten lassen. Plantex® CocoMat Pro benötigt keine Abdeckung durch Mulch, da die Kokosfaserschicht ausreichend ist.



### Technische Eigenschaften

### Durchschnittswert

<b>Flächengewicht</b>	
- Insgesamt	880 g/m <sup>2</sup>
- Innenschicht	Plantex® Unkrautvlies Polypropylen
- Aussenschicht	Kokosfasern
- Bindemittel	Latex LA-TZ
<b>Lichtundurchlässigkeit</b>	> 99,5%
<b>Zugfestigkeit</b>	
- Länge	360 N/5 cm
- Breite	190 N/5 cm
<b>Luftdurchlässigkeit</b>	Min 50 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /min
<b>Lebensdauer</b>	2-3 Jahre

*Die Angaben entsprechen nominalen Werten, welche in unseren Labors und unabhängigen Instituten gemessen wurden und sind unverbindlich.*

## Maße

- **1,15 x 22,5 m**
- **2,30 x 22,5 m**

#### Weitere Informationen zur Arbeitssicherheit und Hygiene unserer Produkte sind auf Anfrage erhältlich.

Die vorliegenden Angaben wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Sie dienen einzig als Anhaltspunkt. Es obliegt dem Anwender, zu prüfen, ob das Produkt für den gewünschten Verwendungszweck geeignet ist. Die vorliegenden Angaben können jederzeit entsprechend neuer Erkenntnisse angepasst werden. In Ermangelung der Kontrolle über die spezifischen Anwendungsbedingungen übernimmt DuPont keine Ergebnisgarantie und keine Verantwortung für die Verwendung der vorliegenden Angaben. Der Schutz vor der Verletzung von Patenten durch das vorliegende Dokument ist ausgeschlossen.

Weitere Informationen über unsere Produkte und deren Verlegung finden Sie auf [www.plantexpro.dupont.com](http://www.plantexpro.dupont.com)



*The miracles of science™*