

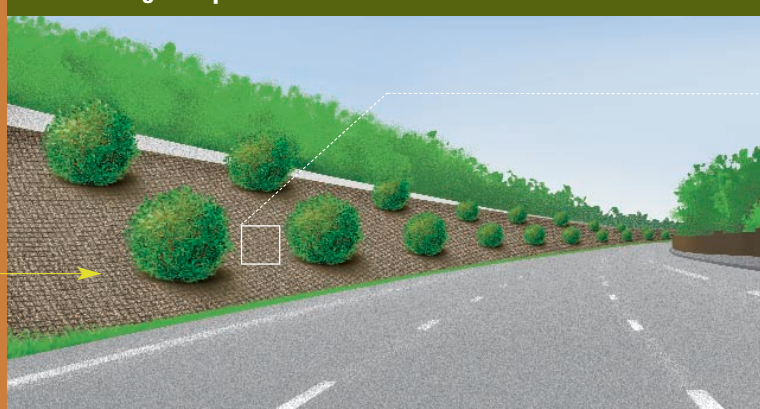
DuPont™

CocoMat Pro

In Verbindung mit Plantex® Gartenvlies bietet die Kokosfasermatte CocoMat Pro eine optimale Lösung für das Mulchen von Böschungen. Sie verhindert das Unkrautwachstum, ist wasserdurchlässig und konserviert die Erdfeuchtigkeit.

In Böschungslage kann die Mulchlage aus Kokosfasern nicht weggespült werden. Der Boden darunter wird vor regenbedingter Erosion geschützt. CocoMat Pro macht die Suche nach einer Lösung zum Fixieren von Rindenmulch oder Holzspänen in Böschungslagen und deren jährlichen Austausch hinfällig.

Anwendungsbeispiel



CocoMat Pro



Aufbau von
CocoMat Pro

Technische Eigenschaften:

Eigenschaften

Durchschnittswert

Flächengewicht

Insgesamt	880 g/m ²
Innenschicht	Plantex® 68 g/m ² Polypropylen
Außenschicht	Kokosfasern 700 g/m ²
Bindemittel	Latex LA-TZ

Lichtdurchlässigkeit > 99.5 %

Eigenschaften

Durchschnittswert

Zugfestigkeit

Länge	360 N/5 cm
Breite	190 N/5 cm

Luftdurchlässigkeit

min. 50 m³/m²/min
(Plantex® 68g/m²: > 133)

Lebensdauer

2-3 Jahre

Maße: 1.15 m x 22.5 m, 2.30 m x 22.5 m

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.



The miracles of science™