

BODENSTABILISATION

RootBarrier® GaLaVlies T100



Kann z.B. unter Rindenmulch, Holzterrassen, Kunstrassen und Steinplatten verlegt werden.

RootBarrier® GaLaVlies T100 ist ein Garten- und Landschaftsvlies aus 100% Polypropylen. Dieses hochwertige Nonwoven kann z.B. unter Rindenmulch, Holzterrassen, Kunstrassen, Steinplatten und allen Gesteinssorten verlegt werden. Selbst bei starken Regenfällen entsteht kein Nässestau da das Gartenvlies eine sehr hohe Wasser- und Luftdurchlässigkeit besitzt. Darüber hinaus ist es recycelbar, umweltfreundlich, langlebig und leicht zu verarbeiten. Schnittstellen fransen nicht aus.

Eigenschaften.

- Durchlässig für Wasser, Luft und Nährstoffe
- Stark und flexibel
- Sehr belastbar
- Chemisch neutral
- Franst nicht aus
- Recycelbar

KING RootBarrier

Nobelweg 1

NL-3899 BN Zeewolde

T +31 (0) 320 215 805

E sales@rootbarrier.nl

W kingrootbarrier.com

KING RootBarrier ist ein Handelsname von RootBarrier B.V.

Technische Daten

Flächengewicht	100 g/m ²	EN-ISO 9864
Dicke unter 2 kN/m ² Druck	0,34 mm	EN ISO 9863-1
Zugfestigkeit (N-5cm)	370/400	EN 29073-3
Höchstzugkraftdehnung	40 %	EN 29073-3
Weiterreißfestigkeit	220–250 N	ASTM D4533
Wasserableitvermögen	62 mm/sec	EN-ISO 11058

Die Daten sind durchschnittliche Mittelwerte und indikativ.

Abmessungen

• 100 m:	100, 200 cm
• 50 m:	100, 200 cm
• 25 m:	100, 200 cm
• 10 m:	100 cm

Kombinieren Sie dieses Produkt mit

- RootBarrier® Pins
- DuPont™ Plantex® Bio Pins
- Pins PT200

Jeglichen Kontakt des Produktes mit jeder Art von Pestiziden vermeiden, insbesondere mit Herbiziden.



