

# BODENSTABILISATION

## RootBarrier® GaLaVlies T100



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

RootBarrier® GaLaVlies T100 ist ein Garten- und Landschaftsvlies aus 100% Polypropylen. Dieses hochwertige Nonwoven kann z.B. unter Rindenmulch, Holzterrassen, Kunstrasen, 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

### Technische Daten

Gewicht	100 g/m <sup>2</sup>	EN-ISO 9864
Dicke unter 2 kN/m <sup>2</sup> 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
- Pins PT200
- DuPont™ Plantex® Bio Pins