



## GATOR FABRIC 4.4

### (N 535) NON-WOVEN GEOTEXTIEL

Voor bestratings installaties en keermuren,  
drainage en filtratie

#### IDEAL FÜR

- Drainagekontrolle
- Schutz gegen Erosion
- Hinter Rückhaltemauern
- Für den Oberbau bei Pflastern
- Generel für den Garten- und Landschaftsbau
- Schichtentrennung

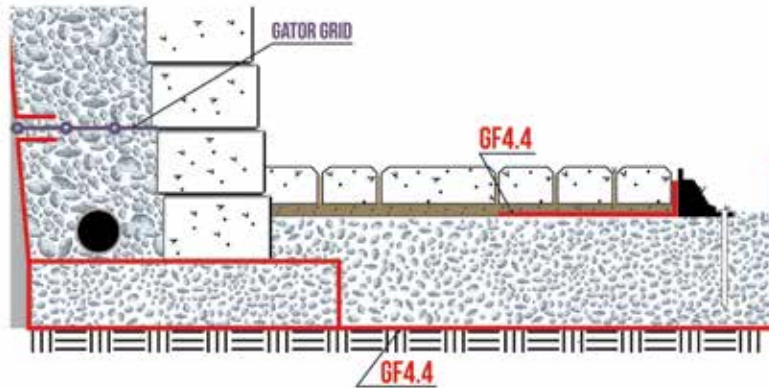
#### EIGENSCHAFTEN

- Speziell hydrophil behandelt erlaubt es den hohen Wasserdurchsatz von 5307 L/min/m<sup>2</sup>
- Drainage und filtration
- Trennung von Schichten
- Erosionskontrolle
- UV-beständig
- Beständig gegen Bodenchemikalien (Alkalis, Säuren)
- Beständig gegen biologische Verrottung
- Einfach zu Verarbeiten
- Hohe Festigkeit und dimensionelle Stabilität

# EINBAUANLEITUNG

## EINBAUANLEITUNG FÜR GATOR FABRIC GF 4.4 (N535) NADELVLIES-GEOTEXTIL BEI DRAINAGE UND BODENTRENNUNG:

TYPISCHER SCHWERKRAFTWANDABSCHNITT UND PFLASTER



### ANMERKUNG

- Nach dem Aushub, Nivellieren und Abrütteln wird **GATOR FABRIC GF 4.4 (N535)** Nadelvlies-Geotextil über die gesamte Bodenfläche und die Seiten des Aushubfläche ausgelegt.
- Spannen Sie **GATOR FABRIC GF 4.4 (N535)** Nadelvlies-Geotextil um sicherzustellen, dass sich keine Falten bilden
- Die Überlappung einzelner Bahnen darf nicht geringer als 30 cm sein.



- 1 Den Boden für das Projekt entsprechend korrekt ausheben.
- 2 Mit einem Rechen einebnen, nivellieren und den Boden mit einer Toleranz von 10 cm verdichten
- 3 Die gesamte Grundfläche und die Seiten mit **GATOR FABRIC GF 4.4 (N535)** Nadelvlies-Geotextil auslegen. Ca 30 cm über die Ränder der Pflasterfläche auslegen und zurechtschneiden
- 4 Die Oberbauschichten und die Bettung ausbringen, nivellieren und verdichten und mit der Pflasterung fortfahren.

Rollengröße	Gewicht/Roll in kg	Verpackung
1,84 m x 33 m	12 kg	30 Rollen/Pal
1,84 m x 91 m	22,9 kg	16 Rollen/Pal

GENAUERES ERFAHREN SIE UNTER

[AllianceGator.com/europe/de/](https://AllianceGator.com/europe/de/)