

7. Versickerung

GTV12 Filtervlies

Artikelbeschreibung

Das GTV Filtervlies ist hervorragend für Standardanwendungen bei der Regenwasserversickerung geeignet. Es lässt sich z.B. gut mit dem DRAIN-MAX 29 kombinieren. Das thermisch und mechanisch verfestigte Polypropylen Vlies hält dauerhaft den Schmutz von der Versickerungsanlage zurück und lässt gleichzeitig viel Wasser durch.

Das besondere Plus

- § erfüllt DIN EN Normen und Zertifizierungen (Prüfbericht auf Anfrage)
- § bestes Preis-Leistungsverhältnis für Standardanwendungen
- § hohe Festigkeit
- § gute Wasserdurchlässigkeit
- § lange Lebensdauer durch unverwüstliches, zu 100 % recyclebares Polypropylen (PP)



Technische Beschreibung

GTV12

Material:	Polypropylen (PP)
Maße (B x L):	Rollen 5,25 m x X m
Gewicht:	200 gr/m ²
Tensile Strength:	ca. 12,30 kN/m nach EN ISO 10319
Dehnung:	ca. 38 %
Wasserdurchlässigkeit:	140 l/m ² /sec
Porenweite:	< 90 µ

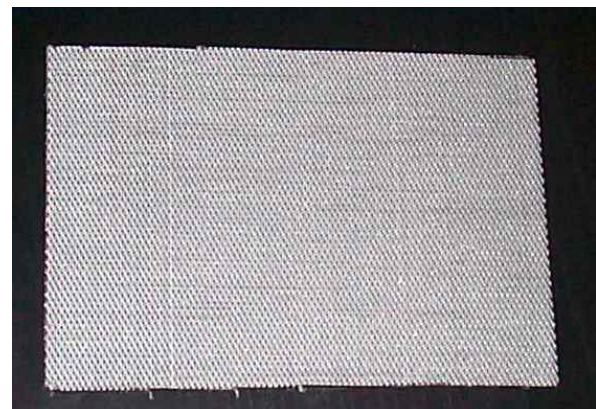
GTG180 Filtergewebe

Artikelbeschreibung

Das GTG Filtergewebe ist hervorragend für besonders hohe Beanspruchungen bei der Regenwasserversickerung geeignet. Es lässt sich z.B. gut mit dem DRAIN-MAX 36 oder 45 kombinieren. Auch bei extrem bindigen Böden sollte das GTG Gewebe eingesetzt werden. Das PE/PP Gewebe hält dauerhaft den Schmutz von der Versickerungsanlage zurück und lässt gleichzeitig viel Wasser durch.

Das besondere Plus

- § erfüllt DIN EN Normen und Zertifizierungen (Prüfbericht auf Anfrage)
- § sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis bei Anwendungen mit hohen Anforderungen
- § höchste Festigkeit
- § gute Wasserdurchlässigkeit
- § lange Lebensdauer durch unverwüstliche, PE/PP Komposition



Technische Beschreibung

GTG180

Material:	PE/PP
Maße (B x L):	Rollen 5,15 m x X m
Gewicht:	ca. 233 gr/m ²
Tensile Strength:	ca. 40 kN/m nach EN ISO 10319
Dehnung:	ca. 20 %
Wasserdurchlässigkeit:	84 l/m ² /sec
Porenweite:	222 µ