

Gut gewählt spart Geld und bringt Sicherheit und Erfolg

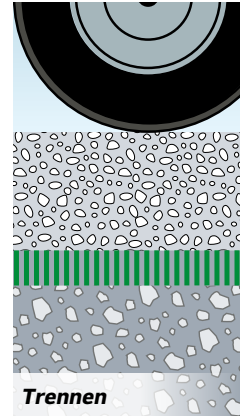
SYTEC Produktfinder Funktion «Trennen»

Welches Geovlies benötigt man zum Trennen?

Die folgende Übersicht hilft bei der Wahl des richtigen Produkts.

Gerne stehen wir Ihnen auch für eine abschliessende Produktwahl zur Verfügung.

Die kostenlose Beratungshotline von SYTEC: 031 980 14 14



Eigenschaften		Geovlies		
		NW Light	NW Medium	NW XForté
Nennmasse (g/m ²)		150	200	250
Rollenbreiten (m)		1.00 / 2.00 / 2.65 / 4.00 / 5.25	2.00 / 2.65 / 4.00 / 5.25	4.00 / 5.25
Rollenlänge (m)		100	100	100
Zugfestigkeit längs / quer (kN/m)	min.	8.0 / 8.0	12.0 / 12.0	16.2 / 16.2
Energieindex längs/quer (kN/m*%)	min.	240 / 240	360 / 360	486 / 486
Stempeldurchdruckwiderstand (kN)	min.	1.2	2.0	2.5
Durchfluss senkrecht / l / m ² *s	min.	70	60	30
Witterungsbeständigkeit (%)	min.	60	60	60
Oxidationsbeständigkeit (Jahr)	min.	100	100	100
Einsatzgebiete				
<i>Typische Anwendung</i>	<i>Schüttmaterial</i>			
Gartenbau	Kiessand 0 / 45 rund	✓		
Gartenbau	Kiessand 0 / 45 gebrochen	✓		
Gartenbau	Schotter ≤ 150 mm		✓	
Erschliessungsstrassen	Kiessand 0 / 45 rund	✓		
Erschliessungsstrassen	Kiessand 0 / 45 gebrochen	✓		
Erschliessungsstrassen	Schotter ≤ 150 mm		✓	
Hauptstrassen	Kiessand 0 / 45 rund		✓	
Hauptstrassen	Kiessand 0 / 45 gebrochen		✓	
Hauptstrassen	Schotter ≤ 150 mm		✓	
Bahnbau	Kiessand 0 / 45 rund			✓
Bahnbau	Kiessand 0 / 45 gebrochen			✓

Annahme:

– Untergrund mit guter bis mittlerer Tragfähigkeit (S2–S3)

– Für Situationen mit schlechterem Untergrund oder erhöhten Projektanforderungen kontaktieren Sie bitte SYTEC