



Vulkasoil® 0-2

Schüttstoffgemisch für Retentionsbodenfilter.

Details:

- Gute Durchlässigkeit auch bei Verdichtung
- Gutes Adsorptionspotential für Schadstoffe
- Mineralisches Puffersystem
- Hohe biologische Aktivität
- Ausgezeichnete Strukturstabilität
- Entmischungsstabil zusammengesetzt
- Einfache technische Handhabung
- Entspricht den Vorgaben des Planungshandbuchs NRW-Retentionsbodenfilter

Einsatzbereiche:

- Niederschlagsabflüsse im Misch- und Trennsystem
- Retentionsbodenfilter

Weitere Informationen:

- Zertifikate
- Produktdatenblätter

Dieses Zusatzmaterial steht zum Download bereit unter:

www.vulkatec.de

Körnung (ø in mm)	
Korngrößenverteilung (Anteil an der Gesamtmasse in %)	
Abschlämmbare Bestandteile	0,5
Feinsand	25
Mittelsand	50
Grobsand	0,5
Feinkies	0,0
Gehalt an organischer Substanz	0,0
Gehalt an Karbonat (Trennsystem)	10
Gehalt an Karbonat (Mischsystem)	25
Schüttgewicht nach DIN 4226	1,10 g/cm ³
Durchlässigkeitsbeiwert	1,5x10 ⁻⁴ m/s
pH-Wert (CaCl²)	7,7
Adsorptionskapazität	20 mmol eq/l

