



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 %)	
Abschlämbbare Bestandteile	≤ 5
Feinsand	5–25
Mittelsand	40–80
Grobsand	10–45
Feinkies	≤ 10
Glühverlust (DIN 18128)	1,0–2,0
Gehalt an Karbonat (Trennsystem)	≥ 10
Gehalt an Karbonat (Mischsystem)	≥ 25
Durchlässigkeitsbeiwert	1,0x10 ⁴ m/s
pH-Wert (CaCl²)	7–8

