

Bauder Mineraldrän L

Produktdatenblatt

Produktbeschreibung	Mineralischer Schüttstoff aus Lava
Einsatzbereich	Dränschicht

Eigenschaft nach FLL	Anforderung	Mineraldrän L*	Einheit
Anteil an abschlämmbaren Teilen ($d \leq 0,063$ mm)	≤ 10	3	Masse-%
maximale Wasserkapazität (WK)	-	13	Vol.-%
Gesamtporenvolumen	-	58	Vol.-%
Wasserdurchlässigkeit mod. Kf	≥ 180	> 450	mm/min
pH-Wert	6,0 – 8,5	7,8	
Salzgehalt bei Extensivbegrünungen	$\leq 2,5$	0,1	g/l

* FLL-Prüfzeugnis vom 26.05.2008

Verlegehinweise Mineraldrän aufbringen und plan abziehen; Einbaugenauigkeit +/- 1,5 cm.
Verdichtungsfaktor für Transport und Einbau 15 %

Volumengewichte trocken: ca. 950 - 1000 kg/m³
wassergesättigt: ca. 1100 - 1150 kg/m³

Lieferform Silo, Kipper