

## Bauder Mineraldrän BS

### Produktdatenblatt

Produktbeschreibung	<b>Mineralischer Schüttstoff aus Blähschiefer</b>
Einsatzbereich	<b>Dränschicht</b>

Eigenschaft nach FLL	Anforderung	Mineraldrän BS*	Einheit
Anteil an abschlämmbaren Teilen ( $d \leq 0,063 \text{ mm}$ )	$\leq 10$	1	Masse-%
maximale Wasserkapazität (WK)	-	11	Vol.-%
Gesamtporenvolumen	-	74	Vol.-%
Wasserdurchlässigkeit mod. Kf	$\geq 180$	$> 450$	mm/min
pH-Wert	6,0 – 8,5	7,9	
Salzgehalt bei Extensivbegrünungen	$\leq 2,5$	0,1	g/l

\* FLL-Prüfzeugnis vom 09.07.2008

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

**Volumengewichte** trocken: ca. 650 - 700 kg/m<sup>3</sup>  
wassergesättigt: ca. 750 - 800 kg/m<sup>3</sup>

**Lieferform** Silo, Kipper