

Bauder Pflanzsubstrat BB

Produktdatenblatt

Produktbeschreibung	Mineralisches Schüttstoffgemisch aus Blähschiefer, Bims und geringen Anteilen organischer Substanz
Einsatzbereich	Vegetationssubstrat für einschichtige Extensivbegrünungen

Eigenschaft nach FLL	Anforderung	BB*	Einheit
maximale Wasserkapazität (WK)	≥ 20	27,1	Vol.-%
Luftgehalt bei max. WK	≥ 10	37,1	Vol.-%
Gesamtporenvolumen		64,3	Vol.-%
Wasserdurchlässigkeit mod. Kf	≥ 60	307	mm/min
pH-Wert	6,5 – 9,5	7,4	
Salzgehalt	≤ 3,5	0,8	g/l
Gehalt an organischer Substanz	≤ 4,0	3,4	Massen-%

* FLL-Prüfzeugnis vom 03.09.2007 (Substratbezeichnung im Prüfzeugnis BB-CH/SFG)

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

Volumengewichte trocken: ca. 650 - 700 kg/m³
wassergesättigt: ca. 950 - 1000 kg/m³

Lieferform Silo, Kipper