Produktdatenblatt BauderGREEN Substrat ZB-E



Produktbeschreibung	Mineralisches Schüttstoffgemisch aus Ziegelsplitt und Blähschiefer mit geringen Anteilen organischer Substanz
Einsatzbereich	Vegetationssubstrat für mehrschichtige Extensivbegrünungen
Artikelnummer	7415 6500

Eigenschaft nach FLL	Anforderung	Einheit	BauderGREEN Substrat ZB-E*
maximale Wasserkapazität (WK)	≥ 35 - ≤ 65	%	35,4
Luftgehalt bei max. WK	≥ 10	%	18,4
Gesamtporenvolumen	-	%	53,8
Wasserdurchlässigkeit mod. Kf	0,6 - 70	mm/min	34,8
pH-Wert	6,0 - 8,5	-	7,7
Salzgehalt	≤ 3,5	g/l	1,7
Gehalt an organischer Substanz	≤ 65	g/l	37

Prüfnachweis* FLL-Prüfzeugnis vom 19.07.2011

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

Einbau ca. 15 - 20 %

Volumengewichte Dach, Praxiswerte bei

natürlicher Lagerungsdichte

trocken: ca. 1090 - 1140 kg/m³ wassergesättigt: ca. 1440 - 1490 kg/m³

Lieferform Silo, Kipper

Weitere Unterlagen Aktuelle Unterlagen wie Broschüren, Verlegeanleitungen etc. finden Sie im Internet unter www.bauder.de