

Substrat ekstensywny

Bauder LBB-E

Karta produktu

Opis produktu	mineralna mieszanina łupków, pumeksów z niewielkim udziałem substancji organicznych
Obszary zastosowania	substrat wegetacyjny do dachów zielonych ekstensywnych

Właściwość wg FLL	Wymóg	BB-E*	Jednostka
Maksymalna pojemność wodna	≥ 35 - ≤ 65	35	poj.- %
Pojemność powietrzna przy maksymalnej pojemności wodnej	≥ 10	28	poj.- %
Całkowita pojemność porowata		63	poj.- %
Wodporzepuszczalność mod. Kf	0,6 - 70	26	mm/min.
Wartość pH	6,0 – 8,5	7,35	
Zawartość soli	≤ 3,5	0,6	g/l
Zawartość organicznych substancji	≤ 65	29	g/l

* Certyfikat FLL od 10.07.2013

Wskazówki dotyczące montażu:

dokładność wbudowania +/- 1,5 cm. Współczynnik zagęszczenia dla transportu i wbudowania 15 %.

Ciężar objętościowy po wbudowaniu:

stan suchy: około 700-750 kg/m³

stan nasycenia wodą: około 1050-1100 kg/m³

Forma dostawy:

silos, wywrotka