

BauderGREEN intensive

Produktdatenblatt

Produktbeschreibung	mineralisches Schüttstoffgemisch aus Lava, Bims und organischer Substanz
Einsatzbereich	Vegetationssubstrat für Intensivbegrünungen
Artikel-Nummer	7419 3300 im Silo
	7419 3301 lose im Kipper
	7419 3302 Big Bag
	7419 3303 40-Liter-Sack

Eigenschaft nach FLL	Prüfverfahren	Einheit	Wert
nutzbare Feldkapazität (nFK)	FLL	Vol.-%	45
sickerporenrelevante Wasserkapazität (LK)	FLL	Vol.-%	18
relevante Wasserkapazität (rWK)	SIA 312	Vol.-%	63
Brandverhaltensgruppe	VKF		RF1
Wasserdurchlässigkeit mod. Kf	FLL	mm/min	13.7
pH-Wert	FLL		7.5
Salzgehalt	FLL	g/l	0.9
Gehalt an organischer Substanz	FLL	Vol.-%	25

Verlegehinweise Substrat aufbringen und modellieren, Einbaugenauigkeit der geforderten Schichtdicke ± 2 cm gem. SIA 312.
Verdichtungsfaktor für Transport und Einbau 25 %. Dieser muss bei der Bestellung eingerechnet werden und erfolgt hauptsächlich durch die Vibrationen beim Transport. (Bestellung und Verrechnung unverdichtet)

Volumengewichte trocken: ca. 970 kg/m³
wassergesättigt: ca. 1'420 kg/m³

Lieferformen im Silo, lose im Kipper, Big Bag, 40-Liter-Sack