

BauderGREEN SUB-L extensive

Extensivsubstrat



Produktbeschreibung	mineralisches Schüttstoffgemisch aus Blähton, Bims und geringen Anteilen organischer Substanz
Einsatzbereich	Vegetationssubstrat für Extensivbegrünungen
Artikelnummer	CH72 1100 im Silo
	CH72 1101 lose im Kipper
	CH72 1102 Big Bag
	CH72 1103 40-Liter Sack

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
nutzbare Feldkapazität (nFK)	FLL	Vol.-%	27
sickerporenrelevante Wasserkapazität (LK)	FLL	Vol.-%	41
relevante Wasserkapazität (rWK)	SIA 312	Vol.-%	68
Brandverhaltensgruppe	VKF		RF1
Wasserdurchlässigkeit mod. Kf	FLL	mm/min	116
pH-Wert	FLL		7.9
Salzgehalt	FLL	g/l	0.8
Gehalt an organischer Substanz	FLL	Vol.-%	~ 5

Verlegehinweise	Substrat aufbringen und modellieren, Einbaugenaugigkeit der geforderten Schichtdicke ± 2 cm gem. SIA 312.	
	Verdichtungsfaktor für Transport und Einbau 20 %. Dieser muss bei der Bestellung eingerechnet werden und erfolgt hauptsächlich durch die Vibrationen beim Transport. (Bestellung und Verrechnung unverdichtet)	
Volumengewichte verdichtet	trocken:	ca. 850 kg/m³
	wassergesättigt:	ca. 1120 kg/m³
Volumengewichte Lieferzustand	lieferfeucht:	ca. 770 - 870 kg/m³