

BauderGREEN intensive

Fiche produit

Description	Mélange de matériaux pour remblai composé de lave, pierre ponce et des substances organiques
Domaines d'utilisation	Substrat végétal pour la végétalisation intensive
Numéro d'article	7419 3300 silo
	7419 3301 vrac/benne
	7419 3302 big bag
	7419 3303 sac de 40 litres

Caractéristiques selon FLL	Exigence	Unités	Valeur
Capacité utile de rétention d'eau (nFK)	FLL	% vol.	45
Macroporosité (LK)	FLL	% vol.	18
Volume d'eau total disponible pour les végétaux (rWK)	SIA 312	% vol.	63
Groupe d'inflammabilité	VKF		RF1
Perméabilité à l'eau	FLL	mm / min	13.7
Valeur pH	FLL		7.5
Teneur en sel	FLL	g/l	0.9
Teneur en matières organique	FLL	% vol.	~ 25

Indications de pose Pose et nivelage du substrat, la tolérance de l'épaisseur de la couche de substrat requise est selon la norme SIA 312 e de ± 2 cm. Le facteur de compactage pour le transport et la pose est de 25%. Ce coefficient doit être inclus dans la quantité lors de la commande. Le compactage du substrat provient essentiellement des vibrations du au transport. (Volume de commande et de facturation non compacté)

Poids du volume Poids à sec: ca. 970 kg/m³
Poids à saturation: ca. 1'420 kg/m³

Formes de livraison silo, vrac/benne, big bag, sac de 40 litres