

BauderGREEN mineral drain

Fiche produit

Description	Mélange de matières en vrac en schiste expansé 4 - 8 mm
Domaine d'utilisation	Couche de drainage
Numéro d'article	7413 7300 silo
	7413 7301 vrac/benne
	7413 7302 big bag
	7413 7303 sac de 40 litres

Caractéristiques selon FLL	Exigence	Unité	Valeur
Pourcentage pièces de boue lavant ($d \leq 0,063$ mm)	FLL	% masse	1,1
Capacité utile de rétention d'eau (nFK)	FLL	% vol.	13
Macroporosité (LK)	FLL	% vol.	60
Volume d'eau total disponible aux végétaux (rWK)	SIA 312	% vol.	73
Groupe d'inflammabilité	VKF		RF1
Perméabilité à l'eau, mod. Kf	FLL	mm/min	> 450
Valeur ph	FLL		7,3
Teneur en sel	FLL	g/l	0,1

Certificat FLL du 08.03.2019

Indications de pose Poser BauderGREEN mineral drain, puis couvrir ceci avec le substrat; Précision de montage ± 2 cm.
Le facteur de compactage pour le transport et la pose est de 15 %. 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: env. 730 kg/m³
Poids à saturation: env. 860 kg/m³

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