

BauderGREEN SUB-L extensive

Substrat extensif



Description du produit	mélange minéral en vrac d'argile expansée, de pierre ponce et d'une faible proportion de matière organique
Domaines d'utilisation	Substrat végétal pour végétalisation extensive
Numéro d'article	CH72 1100 silo
	CH72 1101 vrac/benne
	CH72 1102 big bag
	CH72 1103 sac de 40 litres

Performances selon	Spécification Technique	Unité	Valeur
nutzbare Feldkapazität (nFK)	FLL	% vol.	27
sickerporenrelevante Wasserkapazität (LK)	FLL	% vol.	41
Volume d'eau total disponible pour les végétaux (rWK)	SIA 312	% vol.	68
Groupe d'inflammabilité	VKF / AEAI	-	RF1
Perméabilité à l'eau	FLL	mm/min	116
Valeur ph	FLL	-	7.9
Teneur en sel	FLL	g/l	0.8
Teneur en matières organiques	FLL	% vol.	~ 5

Description d'utilisation Appliquer le substrat et le modeler, précision de pose de l'épaisseur de couche requise ± 2 cm selon SIA 312.

Facteur de compactage pour le transport et la pose 20 %. Ce facteur doit être pris en compte lors de la commande et est principalement dû aux vibrations lors du transport. (Commande et facturation non compactée)

Poids volumiques comprimés Poids à sec: ca. 850 kg/m³

Poids à saturation: ca. 1120 kg/m³

Poids volumétrique État de livraison livrée humide: ca. 770 - 870 kg/m³