

BauderGREEN SUB solar

Substrat extensif



Description du produit	mélange minéral en lave et de pierre ponce
Domaines d'utilisation	Substrat végétal pour végétalisation extensive sous Installations solaires
Numéro d'article	CH72 1300 silo
	CH72 1301 vrac/benne
	CH72 1302 big bag
	CH72 1303 sac de 40 litres

Performances selon	Spécification Technique	Unité	Valeur
nutzbare Feldkapazität (nFK)	FLL	% vol.	23
sickerporenrelevante Wasserkapazität (LK)	FLL	% vol.	21
Volume d'eau total disponible pour les végétaux (rWK)	SIA 312	% vol.	44
Groupe d'inflammabilité	VKF / AEAI	-	RF1
Perméabilité à l'eau	FLL	mm/min	92
Valeur ph	FLL	-	6.8
Teneur en sel	FLL	g/l	0.41
Teneur en matières organiques	FLL	% vol.	< 1

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. 1060 kg/m ³ Poids à saturation: ca. 1290 kg/m ³
Poids volumétrique État de livraison	livrée humide: ca. 870 - 940 kg/m ³