

Bauder Substrat de sous-couche

Fiche de produit

Description	Mélange de matériaux pour remblai composé de lave et pierre ponce pour la végétalisation intensive
Domaine d'utilisation	Substrat de remplissage drainant pour la végétalisation intensive multicouche
Numéro d'article	7419 7051 vrac/benne

Caractéristiques selon FLL	Exigence	Substrat de sous-couche	Unité
Capacité utile de rétention d'eau (nFK)	FLL	20	% vol.
Macroporosité (LK)	FLL	35	% vol.
Volume d'eau total disponible pour les végétaux (rWK)	SIA 312	55	% vol.
Groupe d'inflammabilité	VKF	RF1	
Perméabilité à l'eau	FLL	24.2	mm/min
Valeur ph	FLL	7.0	
Teneur en sel	FLL	1.4	g/l
Teneur en matières organiques	FLL	3.5	% vol.

Indications de pose Poser le substrat de sous-couche puis couvrir ceci avec le substrat intensif prévu. 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. 1'150 kg/m³
Poids à saturation: env. 1'800 kg/m³

Forme de livraison vrac/benne