

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