

Fiche technique



Perl 8/16 La - drainage en agrégats minéraux poreux

Agrégats minéraux poreux à base de pouzzolane utilisé comme couche de drainage dans les systèmes de végétalisation extensive et semi-intensive et comme sous-substrat en végétalisation intensive.



Données techniques et propriétés :

Matériau :	pouzzolane
Granulométrie :	8 à 16 mm
Poids saturé en eau :	env. 1 150 kg/m ³
Poids sec :	env. 1 020 kg/m ³

Propriétés spécifiques :

Capacité de rétention d'eau maxi. :	12 Vol%
pH :	7 – 8
Teneur en sel :	< 0,2 g/l
Perméabilité à l'eau :	sup. à 600 mm/min
Facteur de tassement :	1,15

Conforme aux Règles Professionnelles pour la conception et la réalisation des terrasses et toitures végétalisées édition n°2 novembre 2007

Domaine d'emploi :

- Couche de drainage à stockage d'eau pour la végétalisation extensive et semi-intensive
- Couche de remplissage et d'arasement, drainante et résistante à la compression sous un revêtement sur dalle

Conditionnement :

- En vrac
- En camion silo
- En big-bag

Unité de vente :

1 m³ ou 1,5m³

Entreposage :

Dans un endroit sec et à l'abri des rayons UV

Les valeurs mentionnées ci-dessus sont données à titre indicatif, elles sont obtenues à la suite d'essais réalisés en interne ou par des laboratoires agréés. Les valeurs sont sujettes à variation dans les limites de tolérance des procédés de fabrication. Elles correspondent aux connaissances techniques d'Optigreen au moment de leurs publications. Sous réserve d'améliorations et/ou de modifications techniques et d'erreurs d'impression.