

# Fiche technique

## Couche de drainage, type Perl 2/10 La

Fragments de lave utilisés comme matière en vrac pour la formation de couches de drainage sous des complexes de végétalisation intensive sans accumulation d'eau et comme couche d'arasement sous des revêtements de dalles.



### Données techniques et propriétés :

<b>Matériau:</b>	lave
<b>Granulométrie:</b>	2 -10 mm
<b>Poids saturé en eau:</b>	maxi. 1 300 kg/m <sup>3</sup>
<b>Poids sec:</b>	au moins 1 000 kg/m <sup>3</sup>

### Propriétés spécifiques:

Capacité de rétention d'eau maxi. :	14 - 18 Vol%
pH :	6,5 – 7,5
Teneur en sel :	< 1,0 g/L
Perméabilité à l'eau :	180 – 450 mm/min
Facteur de tassement :	1,15

**Correspond aux normes FFL relatives à la végétalisation de toitures**

### Forme de livraison :

- épandage en vrac avec camion à benne ouverte
- soufflé (camion silo)
- en big-bag avec camion à benne ouverte

### Quantité par unité

Suivant la forme de livraison, emballages ou chargements complets

### de livraison:

Pour toute info complémentaire, veuillez consulter le service des ventes d'Optigreen

### Domaine d'application :

- couche de drainage sous complexes de végétalisation intensive sans accumulation d'eau
- remplissage résistant à la compression de plaques de drainage en mat. plastique
- couche d'arasement drainante résistante à la compression sous revêtements de dalles

### Entreposage :

dans un endroit sec, sacs et big bags à l'abri des rayons UV

*Les valeurs mentionnées ci-dessus sont fournies à titre indicatif et ont été obtenues dans des conditions de laboratoire. Les valeurs sont sujettes à variation dans les limites de tolérance des procédés de fabrication. Les données contenues dans cette fiche produit correspondent aux connaissances techniques d'Optigreen à la date de leur publication. Optigreen se réserve le droit de modifier ou de compléter ces données ainsi que les propriétés citées, en temps utile et en fonction de nouveaux acquis et décline toute responsabilité relative à d'éventuelles erreurs d'impression.*