

## FICHE TECHNIQUE MISAPOR GREENLIGHT

### Données techniques

### MISAPOR Greenlight

Couleur	vert clair - jaune
Granulométrie	< 63 mm
Densité selon norme EN 1097-3	100 kg/m <sup>3</sup> - 130 kg/m <sup>3</sup>
Densité du remblai compacté 1,3:1	150 kg/m <sup>3</sup>
Valeur nominale de l'effort de compression (1,3:1) selon DIN EN 826	$f_{c,Nenn} > 200$ kPa
Part de cavités du remblai (compacté)	env. 30%
Absorption d'eau (eau sur la surface du granulat) (24h)	max. 15 Vol.%
Cycle gel/dégel	<3 M.-%, aucun changement significatif
Conductivité thermique	pas testé
Valeur pH	8-9
Classe de feu selon DIN EN ISO 13501-1	A1 - résistant à l'épreuve du feu
Matériau inerte et anti-vermine	oui
Résistant au changement de température, de temps et UV	oui

Les données techniques de MISAPOR verre cellulaire sont constamment examinées et mises à jour rapidement.