

## Spécifications du produit

**MISAPOR Greenlight 10/63**

Couleur	vert clair - jaune
Granulométrie	< 63 mm (naturellement brisé)
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	130 kg/m <sup>3</sup> - 169 kg/m <sup>3</sup>
Compression	1,3:1
Valeur nominale de l'effort de compression (1,3:1) selon SN EN 826	$f_{c, Nenn}$ 220 kPa
Part de cavités du remblai (compacté)	ca. 30%
Cycle gel/dégel	< 3 M.-%, aucun changement significatif
Absorption d'eau (eau sur la surface du granulat) (24h)	max. 15 Vol.-%
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
Compatibilité avec l'environnement DIBt principes 2009, Elution selon communication LAGA	Z-23.34-1390, tableau 1

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