

SPÉCIFICATION DU PRODUIT

MISAPOR MiniLine 10/25

INTERNATIONAL

Taille des granulats		mm	10-25
Epaisseur minimale		mm	75
Compactage par couche (compacté)		mm	300
Densité du remblai	EN 1097-3:1998	kg/m3	180-210
Densité du remblai compacté à 1,3 : 1	EN 1097-3-1998	kg/m3	234-273
Absorption d'eau à long terme par immersion complète	EN 12087:2013, méthode 2A	Vol%	≤10
Gel-dégel	DIN 52104-18, procédure G	pas de cha significan	angemant t
Comportement au feu	EN 13501-1:2007 + A1:2009		A1
Matériau inerte et anti-vermine			Ja/Oui
Comportement chimique/biologique Capillarité dans le remblai	Résistant aux acides, aux alcalis, aux h solvants organiques et aux carburants		, aux Nein/Non
Part de cavités du remblai (compacté)		% (env.)	30
Angle du remblai (sans stabilisation supplémentaire)		° (env.)	45
Valeur nominale de l'effort à la compression (1,3:1, sec))	EN 826:2013	kPa	≥ 660
Conductivité thermique déclarée sec (λD)	EN 12667	W/(m·K)	0.089
Durabilité environnementale / évaluation environnementale - DIBt principes 2009, Elution selon communication LAGA		Z-23.34-13	390, Tabelle 1