

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

MISAPOR MINILINE 10/25



| | |
|--|---|
| Densité du remblai selon DIN EN 1097-3 | 180 kg/m ³ - 210 kg/m ³ |
| Densité du remblai avec facteur de compactage 1,3:1 | 234 kg/m ³ - 273 kg/m ³ |
| Absorption d'eau à long terme par immersion selon EN 12087 | < 30 M.-% |
| Gel-dégel selon DIN 52104-1 | Pas de changement significatif |
| Capillarité dans le remblai | Anticapillarité |
| Classe de feu selon EN ISO 13501-1 | A1 - à l'épreuve du feu |
| Matériau inerte et anti-vermine | Oui |

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE SELON EN 12667:2001-05

| | |
|---|---|
| Conductivité thermique | λ 0.089 W/(m*K) |
| Valeur nominale de l'effort de compression (1,3:1) selon DIN EN 826 | $f_{c,Nenn} > 660$ kPa |
| Compatibilité avec l'environnement DIBt principes 2009 | Z-23.34-1390, tableau 1 |
| Angle du remblai (sans stabilisation supplémentaire) | Env. 45° |
| Part de cavités du remblai (compacté) | Env. 30% |
| Comportement chimique/biologique | Résistent aux acides, aux alcalis, aux huiles, aux sels, aux solvants organiques et aux carburants diesel |

Remarque : MISAPOR MiniLine 10/25 est particulièrement adapté aux épaisseurs inférieures à 15 cm (minimum 7.5 cm). Ce produit peut être soufflé.