

SPÉCIFICATION DU PRODUIT

MISAPOR Dynamic 10/50

INTERNATIONAL

Taille des granulats			mm	10-50
Epaisseur minimale			mm	150
Compactage par couche (compacté)			mm	300
Densité du remblai	ATE	EN 1097-3:1998	kg/m3	160-190
Densité du remblai compacté à 1,3 : 1	ATE	EN 1097-3-1998	kg/m3	208-247
Densité après compactage à l'état humide 1,3:1	ATE	EN 12087:2013	kg/m3	310
Gel-dégel		DIN 52104-18, procédure G	pas de changemant	
	ABZ		significan	
Comportement au feu	ATE	EN 13501-1:2007 + A1:2009		A1
Matériau inerte et anti-vermine				Ja/Oui
Comportement chimique/biologique		tant aux acides, aux alcalis, aux hu		, aux
1 , 31	solvants organiques et aux carburants diesel			
Capillarité dans le remblai				Nein/Non
Part de cavités du remblai (compacté)			% (env.)	30
Angle du remblai (sans stabilisation supplémentaire)			° (env.)	45
Valeurs de charge / paramètres de cisaillement Ecrasement spécifique de Module de l'œdomètre, Niveau de contrainte 500 kPA	ATE	ISO 17892-5:2017 / EAD 040394- 00-1201, annexe 1	Xload %	5.6
Comportement sous contrainte cyclique, 50 / 200 kPA, 500 cycles	ATE	EAD 040394-00-1201	Xload %	2.2
- Cohésion c'	ATE	DIN 18137-3:2002	kN/m3	31.5
- Angle de frottement φ'	ATE	DIN 18137-3:2002	0	35.1
- Contrainte de cisaillement maximale à 25 kN/m2	ATE	DIN 18137-3:2002	kN/m2	48.5
Module de déformation de la couche compactée à 1,3:1	ABZ	Z-23.34-1390	kPa	14000
Coefficient de perméabilité à l'eau - compacté - en vrac		Basé sur DIN 18130 Basé sur DIN 18130	m/s m/s	5.3 · 10-3 3.1 · 10-2
Durabilité environnementale / évaluation environnementale	407	2400041 2111 20200	,	
- DIBt principes 2009, Elution selon communication LAGA	ABZ	ISO 14025 / EN 15004 A2	Z-Z3.34-13	390, Tabelle 1
- Déclaration Environmentale de produit		ISO 14025 / EN 15804+A2		IBU/FDES

ATE = Agrément Technique Européen 13/0549

ABZ = Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DE) Z-23.34-1390