


Producteur :	C'mater
Produit :	Ecoplace : sable 0/5 autocompactant
Type	Essorable
Liant :	Ligex FPL1
Granulats :	Roulés
Domaine d'emploi :	Enrobage et remblai de canalisations enterrées

Spécifications
Spécification de ré-excavabilité
< 2 Mpa
Délai maximum fabrication / mise en œuvre
4 heures



Caractéristiques en laboratoire du matériau à l'état frais		
Affaissement au cône d'Abrams	Teneur en eau	Masse volumique apparente humide
140 mm	14 %	1,6 t/m3

Caractéristiques en laboratoire du matériau durci			
Résistance à la compression			Module d'élasticité
à 7 jours	à 28 jours	à 90 jours	à 28 jours
0,45 Mpa	0,65 Mpa	Mpa	1870 Mpa
Conductivité électrique		Conductivité thermique	pH
610 µS/cm		1,027 m,K,W ⁻¹	9,7

Caractéristiques mesurées sur planche d'essai (le 13/08/2012)			
Portance EV2 à 24 heures	Portance EV2 à 7 jours	Portance EV2 à 28 jours	Déflexion à 28 jours
PF2 (50 Mpa < EV2 < 120 Mpa)	PF3 (120 Mpa < EV2 < 200 Mpa)	PF4 (EV2 > 200 Mpa)	0,03 mm

