

Synthèse des Essais

Laboratoires

Laboratoire	N°Rapport	Produit testé	Objet du test	Résultats
INSA	RPCC 027-2012a	Minéralisant B	Pression / Contre pression	Tenu à la pression / Contre pression : 1 Mpa = 10 bars
Ginger CEBTP	SNI4.A.0011-1	Minéralisant B	Résistance à l'arrachement	+ 71 % d'augmentation de la contrainte et augmentation de cohésion passant de 0,5 à 7 mm
Ginger CEBTP	SNI4.A.0011-2	Minéralisant TS	Résistance à l'arrachement	+ 37 % d'augmentation de la contrainte et augmentation de cohésion passant de 1 à 6 mm
Ginger CEBTP	SNI4.A.0011-3	Minéralisant TS	Glissance	Conforme au normes (variation moyenne de + ou - 3%)
Ginger CEBTP	SNI4.A.0011-5	Minéralisant B	Glissance	Conforme au normes (variation moyenne de + ou - 3%)
LERM	11.27348.008.01.B	Minéralisant TS	Résistance à l'abrasion	+ 21 % de résistance
LERM	11.27348.008.01.B	Minéralisant B	Résistance à l'abrasion	+ 24,7 % de résistance

Nous tenons à votre disposition plus de 30 rapports d'essais effectués dans différents laboratoires sur la glissance avant et après traitement, la tenue en pression ou contre pression, l'usure par abrasion, la résistance à l'arrachement par traction directe, la résistance aux produits chimiques, le test anti-graffitis, la résistance aux taches, etc...



Cohésion Glissance

Abrasion

Pression / Contre pression