

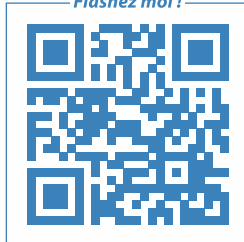
Laboratoire	N°Rapport	Produit testé	Objet du test	Résultats
LERM	30939/4240E.LP	Minéralisant TS	Résistance au gel / dégel	Réduit de 93% l'écaillage
LERM	30939/4240D.LP	Minéralisant B	Résistance au gel / dégel	Réduit de 95% l'écaillage
INSA	RPCC 027-2012a	Minéralisant B	Pression / Contre pression	Réduction de 85 % de la pénétration d'eau à 2 Mpa = 20 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

Ces résultats concernent les matériaux testés. Pour plus de détails, consulter les rapports d'essais.

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...



— Flashez moi! —



**Cohésion**      **Glissance**  
**Abrasion**  
**Pression / Contre pression**