



## Geoceramic Researches S.r.l.

Via Bacchello, 9  
40050 Monte San Pietro BO - Italy  
Tel. 051/6761738 - fax 051/6761736  
e-mail : [geoceramic@iol.it](mailto:geoceramic@iol.it)  
home page : <http://www.geoceramic.it>

Laboratorio Tecnologico e Sperimentale per le Industrie Ceramiche e dei Laterizi

### TEST REPORT

RdE N°: 295/16fra

DATE 25/11/2016

Spett.le  
GRUPPO ROMANI S.p.A.  
Via A. Volta, 9-23/25  
42013 CASALGRANDE RE

## UNI EN ISO 10545-6 : 2012

### DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE À L'ABRASION PROFOND

La détermination de la résistance à l'abrasion des carreaux non émaillés mesurer la longueur de la copie produite à la surface de l'exercice pour les moyens d'un disque rotatif dans les conditions déterminées et avec l'utilisation de matériau abrasif (grain d'oxyde d'aluminium fondu homme blanc 80 en conformité avec norme ISO 8486 à 1986). AP/87 Appareils Céramique Instruments.

**Les échantillons sont arrivés à 14/11/2016 (sondage réalisé par engagement)**

**TUILES DESCRIPTION : 80x80 cm  
TYPE : UGL**

Démarrer le test 15/11/2016  
Fin de test 15/11/2016

| LONGUEUR DU CÂBLE |    | DESINSTALLER VOLUME |                 |
|-------------------|----|---------------------|-----------------|
| 21,5              | mm | 83                  | mm <sup>3</sup> |
| 21,0              | mm | 77                  | mm <sup>3</sup> |
| 21,5              | mm | 83                  | mm <sup>3</sup> |
| 22,0              | mm | 89                  | mm <sup>3</sup> |
| 22,0              | mm | 89                  | mm <sup>3</sup> |
| 21,5              | mm | 83                  | mm <sup>3</sup> |
| 21,5              | mm | 83                  | mm <sup>3</sup> |
| 22,0              | mm | 89                  | mm <sup>3</sup> |
| 22,5              | mm | 95                  | mm <sup>3</sup> |
| 22,5              | mm | 95                  | mm <sup>3</sup> |

**MOYENNE REMOVED VOLUME: 86,6 mm<sup>3</sup>**

  
Chef de Laboratoire  
P.I. Riccardo Frabetti