

**Geoceramic Researches S.r.l.**

Via Bacchello, 9 - Località Calderino
40050 MONTE SAN PIETRO - BOLOGNA - ITALY
Tel. 051/6761738 - Fax 051/6761736
e-mail: geoceramic@iol.it pec: geoceramic@pec.it
home page : <http://www.geoceramic.it>

Laboratorio Tecnologico e Sperimentale per le Industrie Ceramiche
e dei Laterizi

Rapporto di Prova

Spett.le

RdP n. 177/18

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

Data 31/08/2018

UNI EN ISO 10545-3 : 2018

PIASTRELLE DI CERAMICA DETERMINAZIONE DELL'ASSORBIMENTO D'ACQUA

Principio: la presente norma stabilisce un metodo per la misura dell'assorbimento d'acqua di tutte le piastrelle ceramiche. Dicesi assorbimento d'acqua l'aumento di peso (in percento rispetto alla massa del secco) delle piastrelle che, dopo la determinazione della massa a secco, vengono immerse in acqua sottovuoto.

Campione ricevuto il 02/08/2018 (campionamento effettuato dal Committente)

DESCRIZIONE CAMPIONE: 20x20 cm

TIPO: CIR - MIAMI LIGHT BROWN

Inizio analisi: 03/08/2018

Fine analisi: 03/08/2018

Strumentazione utilizzata: Apparecchio per porosità sottovuoto – Cod. GR AS/009
Bilancia con incertezza $\pm 0,01$ grammi – Cod. GR B/003

Piastrella n°	
1	0,07%
2	0,08%
3	0,05%
4	0,07%
5	0,09%

Assorbimento d'acqua medio 0,07%

Il Responsabile di Laboratorio
P.J. Riccardo Frabetti

