

**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 10545-13 : 2017

PIASTRELLE DI CERAMICA
DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA CHIMICA

Principio: il campione di prova viene sottoposto all'azione della soluzione di prova e la determinazione dell'attacco avviene tramite l'esame visivo dopo un periodo definito.

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

DESCRIZIONE CAMPIONE: 20x20 cm

TIPO: CIR - MIAMI LIGHT BROWN

Inizio analisi: 02/08/2018

Fine analisi: 02/08/2018

Procedura utilizzata : a contatto con la superficie

CAMPIONI DI PROVA : Ogni soluzione è stata provata su n° 3 diverse piastrelle.

Classificazione

Prodotti per la casa : Cloruro di ammonio (100 g/l)

A

Sali per piscina : Ipoclorito di sodio (20 mg/l)

A

Acidi e basi a bassa concentrazione :

Acido citrico (100 g/l)

LA

Acido cloridrico (3%)

LA

Idrossido di potassio (30 g/l)

LA

Acidi e basi ad alta concentrazione :

Acido lattico (5%)

ND

Acido cloridrico (18%)

ND

Idrossido di potassio (100 g/l)

ND

Il Responsabile di Laboratorio
P.J. Riccardo Frabetti