



Main Laboratory Sassuolo

Centro di Ricerca, Sperimentazione, Consulenza e Controllo Qualità

Scandiano, 13/04/2015



Spett.le **FLORIM CERAMICHE S.p.a.**

Via Canaletto, 24
41042 FIORANO MODENESE
(MO)

Rapporto di prova n. 1364/2015

su piastrelle di ceramica secondo la UNI EN 14411:2012

n.rif.int.: 14270
Richiesto in data: 09/03/2015

Descrizione del campione

"Piastrelle di ceramica 40x120 cm contrassegnate:
Cod.744738 VISIONS WHITE GRIP 20 MM 40x120 RET tono A50"

Campionamento

effettuato dal committente

Data di ricevimento materiale

10/03/2015

Data di esecuzione prove

inizio: 10/03/2015 fine: 13/04/2015

Specifica di prova/ descrizione metodo /procedura di prova

" Determinazione della resistenza al gelo -
Norma UNI EN ISO 10545 - 12:2000 "

La riproduzione del presente rapporto di prova è autorizzata solo in forma di fotocopia completa.

Per ogni riproduzione parziale è necessaria la nostra autorizzazione scritta.

Il presente rapporto di prova è costituito da 2 pagine (compresa questa).

I risultati riportati si riferiscono solo ai campioni esaminati.

Mod. P054bis rev.01



Rapporto di prova n. 1364/2015

Pag.2 di 2

Data 13/04/2015

FLORIM CERAMICHE S.p.a.

Campione

"Piastrille di ceramica 40x120 cm contrassegnate:

Cod.744738 VISIONS WHITE GRIP 20 MM 40x120 RET tono A50"

DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA AL GELO
(Norma UNI EN ISO 10545 - 12:2000)

Principio: *dopo immersione in acqua, sottoporre le piastrelle ad un ciclo tra + 5°C e -5°C; tutti i lati della piastrella devono essere esposti a congelamento con una durata di almeno 100 cicli di gelo-disgelo.*

Numero di campioni provati: 10

Assorbimento d'acqua iniziale, E₁: 0,0

Assorbimento d'acqua finale, E₂: 0,0

Numero di campioni danneggiati dopo 100 cicli: 0

Danni provocati dalla prova : nessuno



IL DIRETTORE
(M. Simioli)

Mod. P054bis rev.01