



## RAPPORTO DI PROVA

### PIASTRELLE DI CERAMICA - DETERMINAZIONE DELL'ASSORBIMENTO D'ACQUA UNI EN ISO 10545-3: 2000

Rapporto di prova n. 1087/2015

Data rapporto: 24/03/2015

Cliente: FLORIM CERAMICHE S.p.a.  
Via Canaletto, 24  
41042 FIORANO MODENESE (MO)

Richiesto in data: 09/03/2015

Ns.rif.int.: 14270

Luogo esecuzione prove: Scandiano (RE)

Descrizione del campione: "Piastrille di ceramica 40x120 cm  
contrassegnate: Cod.744738 VISIONS WHITE GRIP 20 MM 40x120 RET  
tono A50"

Campionamento: effettuato dal cliente

Data di ricevimento campioni: 10/03/2015

Data di esecuzione prove: inizio: 20/03/2015 fine: 23/03/2015

Specifiche di prova: UNI EN ISO 10545 - 3:2000  
Determinazione dell'assorbimento d'acqua

Avvertenze: *Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in modo parziale, salvo nostra approvazione scritta.  
I risultati riportati si riferiscono solo ai campioni esaminati.  
Le informazioni racchiuse tra virgolette sono state fornite dal Cliente.*



## RAPPORTO DI PROVA

### PIASTRELLE DI CERAMICA - DETERMINAZIONE DELL'ASSORBIMENTO D'ACQUA

#### UNI EN ISO 10545-3: 2000

Rapporto di prova n. 1087/2015

Principio: Impregnazione con acqua delle piastrelle secche, tramite immersione in acqua e calcolo dell'assorbimento d'acqua usando la relazione tra la massa a secco e la massa delle piastrelle umide mediante il metodo dell'ebollizione.

Metodo utilizzato: Metodo dell'ebollizione

N. di campioni testati: 5

Risultati della prova: 1) Assorbimento di acqua percentuale  $E_b$  (%):

n. campione	$E_b$ (%)
1	0,1
2	0,0
3	0,0
4	0,0
5	0,0

2) Valore medio assorbimento di acqua  $E_b$  (%): 0,0

Fine rapporto



IL DIRETTORE  
(M. Simioli)