



RAPPORT D'ESSAI
CARREAUX CÉRAMIQUES - DÉTERMINATION DE L'ABSORPTION D'EAU
UNI EN ISO 10545-3: 2000

Rapport d'essai n. 3094/2016 /F

Date du rapport d'essai: 13/07/2016

Client: SERENISSIMA CIR IND. CERAMICHE SPA
SOC. UNIPERSONALE
Via A. Volta n.9.23.25
42013 CASALGRANDE (RE)

Demandé sur: 29/06/2016

N.ref.int.: 17892

Lieu d'exécution: Scandiano (RE)

Description de l'échantillon: "Carreaux de céramique émaillé 10x20 cm
marqué: GRES PORCELLANATO SMALTATO Bla GL 10x20 NAT""

Echantillonnage: effectué par le client

Date de réception: 05/07/2016

Date de l'exécution de tests: début: 11/07/2016 fin: 12/07/2016

Test spécifique: UNI EN ISO 10545 - 3:2000
Détermination de l'absorption d'eau



Avertissements: *Ce rapport d'essai ne peut pas être reproduit en partie, sans notre consentement écrit.*
Les résultats présentés ne concernent que les échantillons testés.
Les informations ci-jointe entre guillemets ont été fournis par le client.



RAPPORT D'ESSAI
CARREAUX CÉRAMIQUES - DÉTERMINATION DE L'ABSORPTION D'EAU
UNI EN ISO 10545-3: 2000

Rapport d'essai n. 3094/2016 /F

Principe: L'imprégnation des carreaux avec de l'eau, séchés par immersion dans l'eau et à calculer l'absorption d'eau en utilisant la relation entre la masse sèche et la masse des tuiles humides par la méthode de l'ébullition.

Méthode utilisée: procédé de bouillir

N. des échantillons testés: 10

Les résultats des tests: 1) Absorption d'eau E_b (%):

| n. échant. | E_b (%) |
|------------|-----------|
| 1 | 0,3 |
| 2 | 0,3 |
| 3 | 0,2 |
| 4 | 0,3 |
| 5 | 0,3 |
| 6 | 0,3 |
| 7 | 0,3 |
| 8 | 0,2 |
| 9 | 0,3 |
| 10 | 0,2 |

2) Valeur moyenne absorption d'eau E_b (%): 0,3

Fin du document



DIRECTEUR
(M.L. Simioli)