



LUNAR BLANC / NOIR / GRIS
GRC6666LUB / LUN / LUG

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'élément : Carreaux céramique pressés en sec EN 14411 - Groupe Bla comme la norme ISO EN 13006

Description : Grés Cérame émaillé

Mesure de fabrication :

645 x 645 mm RECTIFIÉ

Résultat du test

UNE - EN - ISO 10545-3

Absorption en eau

E ≤ 0,5 %

UNE - EN - ISO 10545-4

Résistance à la flexion (N/mm²)

R ≥ 35

UNE - EN - ISO 10545-4

Force de rupture

≥ 1300 N

UNE 67-101-92 (EN 101)

Résistance à la rayure

Mohs 6

UNE - EN - ISO 10545-9

Résistance aux variations thermiques

Résistant

UNE - EN - ISO 10545-11

Résistance de la faïence

Résistant

UNE - EN - ISO 10545-12

Résistance au gel

Résistant

UNE - EN - ISO 10545-7

Résistance à l'abrasion

P.E.I IV

UNE - EN - ISO 10545-14

Détermination de la résistance aux tâches

≥ classe 5

DIN 51130:2010 Apdo 5

Détermination des propriétés anti-glissantes

R 9

UNE - EN - ISO 10545-13

Résistance chimique

Chlorure ammoniac: groupe GA - sans effet visible

Hypochlorite de sodium: groupe GA - sans effet visible

Chlorhydrique acide (basse concentration): groupe GLA (V) - léger changement d'apparence

Citrique acide (basse concentration): groupe GLA (V) - léger changement d'apparence

Hydroxide potassique (basse concentration): groupe GLA - sans effet visible

Chlorhydrique acide (haute concentration): groupe GLA (V) - léger changement d'apparence

Citrique acide (haute concentration): groupe GLA (V) - léger changement d'apparence

Hydroxide potassique (haute concentration): groupe GLA - sans effet visible

DIFFUSION CERAMIQUE - Parc d'Activités de Nicopolis – 83170 BRIGNOLES - France

Tél. : +33 (0)4 94 59 14 22 - Fax : +33 (0)4 94 69 34 01

www.diffusion-ceramique.com - Email : info@diffusion-ceramique.com

S.A.S. F.P.D.C. au capital de 30 000 € - R.

C. S. BRIGNOLES B 317 587 038 (2002 B 228) - Code APE : 511T - T.V.A : FR 63 317 587 038