



## 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 RECTIFIE

#### Résultat du test

UNE - EN - ISO 10545-3

*Absorption en eau*

$E \leq 0,5 \%$

UNE - EN - ISO 10545-4

*Résistance à la flexion (N/mm<sup>2</sup>)*

$R \geq 35$

UNE - EN - ISO 10545-4

*Force de rupture*

$\geq 1300 \text{ N}$

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*

$\geq$  classe 5

DIN 51130:2010 Apdo 5

*Détermination des propriétés anti-glissantes*

R 9

UNE - EN - ISO 10545-13

#### Résistance chimique

*Chloride ammoniac: groupe GA - sans effet visible*

*Hypochlorite de sodium: groupe GA - sans effet visible*

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

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

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

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

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

*Hydroxyde 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](http://www.diffusion-ceramique.com) - Email : [info@diffusion-ceramique.com](mailto: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