

GRÉS CÉRAMÉ ÉMAILLÉ

Norme: EN 14411:2016 - Annexe G

Groupe de Produit: Bla - GL

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm) [N]	DIMENSIONS DE FABRICATION (mm)	ÉPAISS. (mm)
Storm Beige	60x60	608x608	9.5

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	NORME D'ESSAI	CONDITION EN14411	Valeur
DIMENSION - ÉCART ADMISSIBLE PAR LA DIMENSION DE FABRICATION (%) - ÉCART ADMISSIBLE PAR LA MOYENNE DE L'ECHANTILLON (%)	ISO 10545-2	≤2% (Max.: ±5mm) M: 2≤ J ≤5mm ±0.9mm [7≤N<15] ±0.6% (≤±2mm)[N≥15]	REMPLI
ÉPAISSEUR - ÉCART ADMISSIBLE PAR LA DIMENSION DE FABRICATION (%)	ISO 10545-2	±0.5mm [7≤N<15] ±0.5% [N≥15]	REMPLI
RECTILIGNITÉ - ÉCART ADMISSIBLE PAR LA DIMENSION DE FABRICATION (%)	ISO 10545-2	±0.75mm [7≤N<15] ±0.5% (≤±1.5mm) [N≥15]	REMPLI
ANGULARITÉ - ÉCART ADMISSIBLE PAR LA DIMENSION DE FABRICATION (%)	ISO 10545-2	±0.75mm [7≤N<15] ±0.5% (≤±2mm) [N≥15]	REMPLI
PLANÉITÉ - ÉCART ADMISSIBLE PAR LA DIMENSION OU PAR LA DIAGONALE DE FABRICATION (%)	ISO 10545-2	±0.75mm [7≤N<15] ±0.5% (≤±2mm) [N≥15]	REMPLI
ASPECT	ISO 10545-2	EXEMPTS DE DÉFAUTS	REMPLI
ABSORPTION D'EAU	ISO 10545-3	<0.5%	REMPLI
RÉSISTANCE À LA FLEXION - FORCE DE RUPTURE EN FLEXION (N) - RESISTANCE DE RUPTURE (N/mm ²)	ISO 10545-4	≥ 1300 (Épaisseur ≥ 7.5 mm) ≥ 700 (Épaisseur < 7.5 mm) ≥ 35	REMPLI REMPLI
RÉSISTANCE À L'ABRASION PROFONDE (mm³)	ISO 10545-6	NON APPLICABLE	~
RÉSISTANCE À L'ABRASION SUPERFICIELLE (PEI)	ISO 10545-7	SUIVANT INDICATIONS D'ESSAI DE L'ABRASION	4
RÉSISTANCE AUX TACHES	ISO 10545-14	Min. Classe 3	5
RÉSISTANCE AUX CHIMIQUES - RÉSISTANCE AUX ACIDES - RÉSISTANCE AUX BASES - RÉSISTANCE AUX PRODUITS D'ENTRETIENS ET DE PISCINES	ISO 10545-13	selon valeurs du fabricant selon valeurs du fabricant MIN. B	LA LA A
-DILATATION THERMIQUE LINÉAIRE - COEFFICIENT DE DILATATION THERMIQUE LINÉAIRE (K-1)	ISO 10545-8	selon valeurs du fabricant	< 9.0x10 ⁻⁶
RÉSISTANCE AU TRESSAILLAGE	ISO 10545-11	EXIGÉE	REMPLI
RÉSISTANCE AUX GEL	ISO 10545-12	EXIGÉE	REMPLI
RÉSISTANCE AUX ÉCARTS DE TEMPÉRATURE	ISO 10545-9	RÉSISTANT	REMPLI
EXPANSION À LA HUMIDITÉ	ISO 10545-10	< 0.6mm/m	REMPLI
RESISTANCE AUX DÉRAPAGE - LOCAUX DE TRAVAIL AVEC RISQUE DE DÉRAPAGE - LOCAUX AVEC PRÉSENCE D'EAU	DIN 51130 DIN 51097	selon valeurs du fabricant, quand applicable selon valeurs du fabricant, quand applicable	~ ~
RESISTANCE AUX DÉRAPAGE	ENV 12633	selon valeurs du fabricant, quand applicable	~
RESISTANCE AUX DÉRAPAGE - LOCAUX AVEC PRÉSENCE D'EAU - LOCAUX SANS PRÉSENCE D'EAU	BS 7976	selon valeurs du fabricant, quand applicable selon valeurs du fabricant, quand applicable	~ ~
RESISTANCE À L'IMPACT - COEFFICIENT DE RESTITUTION	ISO 10545-5	≥ 0.55	~