

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 Anthracite | 30x60 | 605x305 | 7.8 |

| 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 | 3 |
| 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 | 0.8 |