

REVÊTEMENTS EN PÂTE BLANCHE

Norme: EN 14411:2016 - Annexe L

Groupe de Produit: BIII - GL

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) [N] | DIMENSIONS DE FABRICATION (mm) | ÉPAISS. (mm) |
|-------------------------|-----------------|--------------------------------|--------------|
| Storm Anthracite | 25x40 | 400x250 | 9 |

| 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 ±0.75mm [7≤N<15] ±0.5% (≤ ±2mm) [N≥15] | REPLI |
| ÉPAISSEUR - ÉCART ADMISSIBLE PAR LA DIMENSION DE FABRICATION (%) | ISO 10545-2 | ±0.5mm [7≤N<15] ±10% [N≥15] | REPLI |
| RECTILIGNITÉ - ÉCART ADMISSIBLE PAR LA DIMENSION DE FABRICATION (%) | ISO 10545-2 | ±0.5mm [7≤N<15] ±0.3% (≤±1.5mm) [N≥15] | REPLI |
| ANGULARITÉ - ÉCART ADMISSIBLE PAR LA DIMENSION DE FABRICATION (%) | ISO 10545-2 | ±0.75mm [7≤N<15] ±0.5% (≤±2mm) [N≥15] | REPLI |
| 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] | REPLI |
| ASPECT | ISO 10545-2 | EXEMPTS DE DÉFAUTS | REPLI |
| ABSORPTION D'EAU | ISO 10545-3 | >10% | REPLI |
| RÉSISTANCE À LA FLEXION - FORCE DE RUPTURE EN FLEXION (N) - RESISTANCE DE RUPTURE (N/mm ²) | ISO 10545-4 | ≥ 600 (Épaisseur ≥ 7.5 mm) ≥ 200 (Épaisseur < 7.5 mm) ≥ 15 (Épaisseur ≥ 7.5 mm) ≥ 12 (Épaisseur < 7.5 mm) | REPLI REPLI |
| RÉSISTANCE À L'ABRASION PROFONDE (mm³) | ISO 10545-6 | NON APPLICABLE | ~ |
| RÉSISTANCE À L'ABRASION SUPERFICIELLE (PEI) | ISO 10545-7 | NON APPLICABLE | ~ |
| 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 | REPLI |
| RÉSISTANCE AUX GEL | ISO 10545-12 | -- | ~ |
| RÉSISTANCE AUX ÉCARTS DE TEMPÉRATURE | ISO 10545-9 | -- | REPLI |
| EXPANSION À LA HUMIDITÉ | ISO 10545-10 | < 0.6mm/m | REPLI |
| 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, quand applicable | REPLI |

MMN2540STR901_V0

RECER - Indústria de Revestimentos Cerâmicos, S.A.

Apartado 20 - 3771-953 OLIVEIRA DO BAIRRO

PORTUGAL

Tel.: (351) 234730500 Fax.: (351) 234730502 recer@recer.pt

Direction Technique

Administration

Date




04/08/2020