

FICHE DE SPÉCIFICATIONS

REVÊTEMENTS EN PÂTE BLANCHE

Norme(s): BS EN14411:2012; EN 14411:2016 – Annexe L
 Groupe de Produit: BIII – GL

| Référence | Format (cm) | DIMENSIONS de FABRICATION (mm) | Épaisseur (mm) |
|-------------|-------------|--------------------------------|----------------|
| More Glossy | 25x40 | 250x400 | 8 |

| Caractéristiques Techniques | Norme D'Essai | Condition | Valeur |
|---|---------------|----------------------------|------------------------|
| DIMENSIONS de FABRICATION (mm) | | | |
| - Écart Admissible par la Dimension de Fabrication (%) | | ≤2% (Max.: ±5mm) | Rempli |
| - Écart Admissible par la Moyenne de l'Echantillon (%) | | ±0.5% (≤ ±2mm) [N≥15] | Rempli |
| ÉPAISSEUR | | | |
| - Écart Admissible par la Dimension de Fabrication (%) | | ±10% (Máx.: ±0.5mm) [N≥15] | Rempli |
| RECTILIGNITÉ | | | |
| - Écart Admissible par la Dimension de Fabrication (%) | | ±0.3% (≤±1.5mm) [N≥15] | Rempli |
| ANGULARITÉ | | | |
| - Écart Admissible par la Dimension de Fabrication (%) | | ±0.5% (≤±2mm) [N≥15] | Rempli |
| PLANÉITÉ | | | |
| - Écart Admissible par la Diagonal ou par la dimension de Fabrication (%) | | ±0.5% (≤±2mm) [N≥15] | Rempli |
| ASPECT | | 95% Exempts de Défauts | Rempli |
| ABSORPTION D'EAU | ISO 10545-3 | E _b >10% | Rempli |
| RÉSISTANCE À LA FLEXION | | | |
| - Force de Rupture en Flexion (N) | ISO 10545-4 | ≥ 600 (Épaisseur ≥ 7.5 mm) | Rempli |
| - Resistance de Rupture (N/mm ²) | | ≥15 (Espessura ≥ 7.5 mm) | Rempli |
| RÉSISTANCE À L'IMPACT | ISO 10545-5 | Non Applicable | ~ |
| - Coefficient de Restitution | | | |
| RÉSISTANCE À L'ABRASION PROFONDE (mm³) | ISO 10545-6 | Non Applicable | ~ |
| RÉSISTANCE À L'ABRASION SUPERFICIELLE (PEI) | ISO 10545-7 | Non Applicable | ~ |
| DILATATION THERMIQUE LINÉAIRE | | | |
| - Coefficient de Dilatation Thermique Linéaire (K-1) | ISO 10545-8 | Selon valeurs du Fabricant | < 9.0x10 ⁻⁶ |
| RÉSISTANCE AUX ÉCARTS DE TEMPÉRATURE | ISO 10545-9 | Exigée | Rempli |
| EXPANSION À LA HUMIDITÉ | ISO 10545-10 | Selon valeurs du Fabricant | < 0.6mm/m |
| RÉSISTANCE AU TRESSAILLAGE | ISO 10545-11 | Exigée | Rempli |
| RÉSISTANCE AUX GEL | ISO 10545-12 | Non Exigée | ~ |
| RÉSISTANCE AUX CHIMIQUES | | | |
| - Résistance aux Produits de Nettoyage et au Sel de Piscine | ISO 10545-13 | Min. B | A |
| - Résistance aux Acides | | Selon valeurs du Fabricant | LA |
| - Résistance aux Bases | | Selon valeurs du Fabricant | LA |
| RÉSISTANCE AUX TACHES | ISO 10545-14 | Min. Classe 3 | 5 |
| RÉSISTANCE AUX DÉRAPAGE | EN 16165 | | |
| - Locaux de Travail avec Huile et/or Graisses | B | Non Applicable | ~ |
| - Locaux avec Présence d'Eau | A | Non Applicable | ~ |
| | C | Non Applicable | ~ |