



Collection - Bedrock | Finition - Mat

Emballage et poids

| Pièces/Boîte | | Boîtes/Palette | | poids | | |
|--------------|------|----------------|-------|-------|----------|------------|
| unité | m2 | Boîtes | m2 | Kg/m2 | Kg/Boîte | Kg/Palette |
| 3 | 1.07 | 36 | 38.52 | 22.80 | 24.40 | 898 |



| | Test | Valeur/Tolérance standard | Valeur typique du produit * | Norme de Test |
|--|--|---|--------------------------------------|-----------------|
| | Caractéristiques Dimensionnelles | | | |
| | Longueur et Largeur | ± 0.6% MAX. ± 2mm | ± 0.1% ± 0.1% | |
| | Orthogonalité | ± 0.5% MAX. ± 2mm | ± 0.3% | |
| | Rectitude | ± 0.5% MAX. ± 1.5mm | ± 0.3% | EN ISO 10545-2 |
| | Planéité | ± 0.5% MAX. ± 2mm | ± 0.3% | |
| | Épaisseur | ± 5% MAX. ± 0.5mm | ± 3% MAX. ± 0.4mm | |
| | Absorption d'Eau | E ≤ 0.5% | E ≤ 0.1% | EN ISO 10545-3 |
| | Expansion Linéaire | | ≤ 7.00E-06 / °C | EN ISO 10545-8 |
| | Résistance aux Chocs Thermiques | Resistant | | EN ISO 10545-9 |
| | Résistance au Tressailage | Exigé | Garanti | EN ISO 10545-11 |
| | Résistance au Gel | Ne doit pas présenter d'altérations considérables de la surface | Resistant | EN ISO 10545-12 |
| | Libération de Plomb | Pour les surfaces spéciales (par exemple, comptoir de cuisine) | Essai sur demande | EN ISO 10545-15 |
| | Module de Rupture N/mm2 Résistance Mécanique en N | => 35N/mm2 => 1300N | => 45N/mm2 / => 460Kg/cm2 => 2600N | EN ISO 10545-4 |

| | Test | Produit Chimique | Valeur/Tolérance standard | Valeur typique du produit * | Norme de Test |
|--|--|-----------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------|
| | Résistance aux acides et aux bases (concentrations élevées et faibles) | Acide hydrochlorique (18%) | | A confirmer au cas par cas | |
| | | Acide lactique (5%) | | A confirmer au cas par cas | |
| | | L hydroxyde de potassium (100g/l) | Pour signaler la classification pour les faibles concentrations d'acides et d'alcalis / Facultatif pour les concentrations élevées d'acides et d'alcalis | A confirmer au cas par cas | |
| | | Acide hydrochlorique (3%) | | A confirmer au cas par cas | EN ISO 10545-13 |
| | | Acide citrique (100g/l) | | A confirmer au cas par cas | |
| | | L hydroxyde de potassium (30g/l) | | A confirmer au cas par cas | |
| | Résistance aux produits de nettoyage Résistance aux additifs pour piscine | chlorure d ammonium (100g/l) | Classe B minimum | Garanti | |
| | | Hypochlorite de sodium (20mg/l) | | Garanti | |
| | Résistance aux Taches | Huile d'Olive | | Garanti | |
| | | Chrome Vert/Oxyde de fer | Classe 3 Minimale | Garanti | EN ISO 10545-14 |
| | | Iode | | Garanti | |
| | Résistance à la Glissance ** | | Test sur demande | À confirmer pour chaque référence | |

* Valeur indicative

** Tests effectués par des laboratoires extérieurs accrédités et à la disposition sur demande. Pavigrés est disponible pour confirmer dans ses laboratoires les caractéristiques d'un lot de marchandises achetées sur demande. La performance antidérapante est garantie au moment de la livraison du produit.

Le respect de la norme EN 14411 est garanti. La valeur typique spécifiée par Pavigrés est simplement indicative et peut varier par rapport aux données réelles, n'ayant pas la nature d'une proposition commerciale.



PAVIGRÉS

GRESPOR

CEREV

P21

FERI & MASÍ