

Fiche technique

| | |
|--|---|
| Produit: WDM02508 | Série: Up |
| Couleur: beige clair | Norme: STO 030-059826, annexe L BIII |
| Dimension nominale: 2,5x2,5 cm | Déclaration: P 01 |
| Dimension de fabrication: 23x23x10 mm | Nature de produit: faience-mosaïque |
| Particularité: rectifié | Type de produit: mosaïque |
| Surface: lisse/en relief brillant | |

| Caractéristiques techniques | Norme | STO 030-059826 annexe L BIII | LB/RAKO |
|--|-----------------------|---------------------------------|-------------------------|
| Tolérance - Longueur/largeur | ISO 10545-2 | ± 0,5 mm | ± 0,5 mm |
| Tolérance - Epaisseur | ISO 10545-2 | ± 5% | ± 5% |
| Tolérance-Longueur/largeur de la trame | ISO 10545-2 | ± 0.6% | ± 0.6% |
| Tolérance - Largeur du joint | ISO 10545-2 | ± 1.0 mm | ± 1.0 mm |
| Qualité de surface | ISO 10545-2 | Min. 95% | Min. 95% |
| Absorption d'eau | ISO 10545-3 | E>10% | E>10% |
| Coefficient de dilat. thermique linéaire | ISO 10545-8 | Valeur déclarée | Max. 0,000008 / K |
| Résistance au tressailage | ISO 10545-11 | Requis | Résistant |
| Résistance au gel/dégel | ISO 10545-12 | Valeur déclarée | Non satisfaisant |
| Durabilité, pour: les usages intérieurs | EN 14411 | Satisfaisant | Satisfaisant |
| Adhérence: les mortier-colles | EN 12004:2007+A1:2012 | Valeur déclarée | >=0,5 N/mm ² |
| Adhérence: les adhésifs en dispersion | EN 12004:2007+A1:2012 | Valeur déclarée | NPD* |
| Adhérence: les colles réactives | EN 12004:2007+A1:2012 | Valeur déclarée | NPD* |
| Adhérence: les morties | EN 12004:2007+A1:2012 | Valeur déclarée | NPD* |
| Valeur de reflexion lumineuse LRV | ISO 10545-18 | Non obligatoire | |
| Réaction au feu | no testing 96/603 EHS | Classe A1 | Classe A1 |
| Résistance-fortes conc.d'acides/bases | ISO 10545-13 | Valeur déclarée | Sans modif. visible |
| Relargage de substan.danger.:Cadmium(GL) | ISO 10545-15 | Valeur déclarée | NPD* |
| Relargage de substan.danger.:Plomb (GL) | ISO 10545-15 | Valeur déclarée | NPD* |
| Dureté de surface selon Mohs | EN 101 | Valeur déclarée | Min. 7 |
| Durée de vie | ISO 14 025/EN 15804 | 50 ans | 50 ans |
| Évaluation-radionucléides naturelle | CZ Imp.422/2016 | Indice maxi 1,0 | Indice maxi 1,0 |

* No Performance Determined – NPD (Performance non-déterminée)