

Fiche technique

Produit: **WLRGA126**

Couleur: **vert**

Dimension nominale: **25x2,5 cm**

Dimension de fabrication: **250x23x15 mm**

Surface: **relief mat**

Série: **Remix**

Norme: **STO 030-060753**

Déclaration: **P 04**

Nature de produit: **faience-listel**

Type de produit: **listel avec relief**

Caractéristiques techniques

Tolérance - Longueur/largeur

Tolérance - Epaisseur

Qualité de surface

Absorption d'eau

Coefficient de dilat. thermique linéaire

Résistance aux chocs thermiques

Résistance au tressaillage

Résistance au gel/dégel

Durabilité, pour: les usages intérieurs

Adhérence: les mortier-colles

Adhérence: les adhésifs en dispersion

Adhérence: les colles réactives

Adhérence: les morties

Dilatation l'humidité

Réaction au feu

Résistance-faibles conc.d'acides/bases

Résist.-produits ménagers et additifs

Relargage de substan.danger.:Cadmium(GL)

Relargage de substan.danger.:Plomb (GL)

Dureté de surface selon Mohs

Durée de vie

Évaluation-radionucléides naturelle

Norme

ISO 10545-2

ISO 10545-2

ISO 10545-2

ISO 10545-3

ISO 10545-8

ISO 10545-9

ISO 10545-11

ISO 10545-12

EN 14411

EN 12004:2007+A1:2012

EN 12004:2007+A1:2012

EN 12004:2007+A1:2012

EN 12004:2007+A1:2012

ISO 10545-10

NO TESTING 96/603 EHS

ISO 10545-13

ISO 10545-13

ISO 10545-15

ISO 10545-15

EN 101

ISO 14 025/EN 15804

CZ Imp.422/2016

STO 030-060753

± 0,5%

± 10%

Min. 95%

E>10%

Valeur déclarée

Requis

Requis

Valeur déclarée

Satisfaisant

Valeur déclarée

Valeur déclarée

Valeur déclarée

Valeur déclarée

Valeur déclarée

Classe A1

Valeur déclarée

Min. B

Valeur déclarée

Valeur déclarée

Valeur déclarée

50 ans

Indice maxi 1,0

LB/RAKO

± 0,5%

± 10%

Min. 95%

E>10%

Max. 0,000008 / K

Résistant

Résistant

Non satisfaisant

Satisfaisant

>=0,5 N/mm²

NPD*

NPD*

NPD*

0,6 mm/m

Classe A1

B

B

NPD*

NPD*

Min. 7

50 ans

Indice maxi 1,0

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