

# Fiche technique

Produit: **WLRSP430**Couleur: **ivoire**Dimension nominale: **60x7 cm**Dimension de fabrication: **598x70x20 mm**Particularité: **rectifié**Surface: **relief mat**Série: **Base**Norme: **STO 030-060753**Déclaration: **P 04**Nature de produit: **faience-listel**Type de produit: **listel avec relief****Caractéristiques techniques****Tolérance - Longueur/largeur****Norme****STO 030-060753****LB/RAKO**

± 0,5%

± 0,5%

**Tolérance - Epaisseur**

ISO 10545-2

± 10%

± 10%

**Qualité de surface**

ISO 10545-2

Min. 95%

Min. 95%

**Absorption d'eau**

ISO 10545-3

E&gt;10%

E&gt;10%

**Coefficient de dilat. thermique linéaire**

ISO 10545-8

Valeur déclarée

Max. 0,000008 / K

**Résistance aux chocs thermiques**

ISO 10545-9

Requis

Résistant

**Résistance au tressaillage**

ISO 10545-11

Requis

Résistant

**Résistance au gel/dégel**

ISO 10545-12

Valeur déclarée

non résistant

**Durabilité, pour: les usages intérieurs**

EN 14411

Satisfaisant

Satisfaisant

**Adhérence: les mortier-colles**

EN 12004:2007+A1:2012

Valeur déclarée

&gt;=0,5 N/mm2

**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\*

**Dilatation l'humidité**

ISO 10545-10

Valeur déclarée

0,6 mm/m

**Réaction au feu**

NO TESTING 96/603 EHS

Classe A1

Classe A1

**Résistance-faibles conc.d'acides/bases**

ISO 10545-13

Valeur déclarée

B

**Résist.-produits ménagers et additifs**

ISO 10545-13

Min. B

B

**Relargage de substanc.danger.:Cadmium(GL)**

ISO 10545-15

Valeur déclarée

NPD\*

**Relargage de substanc.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)