

Datenblatt

Produkt: WLRSP430
Farbe: elfenbein
Nennmaß: 60x7 cm
Werkmaß: 598x70x20 mm
Kantebearbeitung: rektifizierte
Oberfläche: reliefartig matt
Serie: Base
Norm: STO 030-060753
Deklaration: P 04
Warengruppe: Steingut-Bordüre
Produktauswahl: Reliefbordüre
Technische Parameter
Toleranz - Länge/Breite
Norm
STO 030-060753
LB/RAKO
± 0,5%
± 0,5%
Toleranz - Dicke
ISO 10545-2
± 10%
± 10%
Oberflächenbeschaffenheit
ISO 10545-2
Mind. 95%
Mind. 95%
Wasseraufnahme
ISO 10545-3
E>10%
E>10%
Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient
ISO 10545-8
Deklarierter Wert
Max. 0,000009 / K
Temperaturwechselbeständigkeit
ISO 10545-9
Wird gefordert
Bestanden
Widerstand gegen Glasurrisse
ISO 10545-11
Wird gefordert
Bestanden
Frost-Tauwechselbeständigkeit
ISO 10545-12
Deklarierter Wert
nicht bestanden
Dauerhaftigkeit für: Verwendungen innen
EN 14411
Bestanden
Bestanden
Haftfestigkeit – zement. Mörtel
EN 12004:2007+A1:2012
Deklarierter Wert
>=0,5 N/mm2
Haftfestigkeit – Dispersionsklebstoffe
EN 12004:2007+A1:2012
Deklarierter Wert
NPD*
Haftfestigkeit – Reaktionsharzklebstoffe
EN 12004:2007+A1:2012
Deklarierter Wert
NPD*
Haftfestigkeit – mörtel
EN 12004:2007+A1:2012
Deklarierter Wert
NPD*
Feuchtigkeitsdehnung
ISO 10545-10
Deklarierter Wert
0,6 mm/m
Brandverhalten
NO TESTING 96/603 EHS
Klasse A1
Klasse A1
Beständigkeit – Säuren/Laugen mit nied.K.
ISO 10545-13
Deklarierter Wert
B
Beständigkeit – Haushaltchem. und Schwimm.
ISO 10545-13
Min. B
B
Abgabe gefährlicher Stoffe: Cadmium (GL)
ISO 10545-15
Deklarierter Wert
NPD*
Abgabe gefährlicher Stoffe: Blei (GL)
ISO 10545-15
Deklarierter Wert
NPD*
Oberflächenhärte nach Mohs
EN 101
Deklarierter Wert
Min. 5
Die Referenz-Lebensdauer
ISO 14 025/EN 15804
50 Jahren
50 Jahren
Bewertung des Gehalts nat. Radionuklide
CZ Imp.422/2016
max. Index 1,0
max. Index 1,0

* No Performance Determined – NPD (Keine Leistung festgelegt)