

Datenblatt

Produkt: **WLRMG721**
 Farbe: **braun-grau**
 Nennmaß: **40x2 cm**
 Werkmaß: **398x20x12,5 mm**

Serie: **Extra**
 Norm: **STO 030-060753**
 Deklaration: **P 04**
 Warengruppe: **Steingut-Bordüre**
 Produktauswahl: **Reliefbordüre**

Oberfläche: **glatt matt**

| Technische Parameter | Norm | STO 030-060753 | LB/RAKO |
|--|-----------------------|-------------------|-------------------------|
| Toleranz - Länge/Breite | ISO 10545-2 | ± 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 | Deklariertes 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 | Deklariertes Wert | Nicht entsprechend |
| Dauerhaftigkeit für: Verwendungen innen | EN 14411 | Bestanden | Bestanden |
| Haftfestigkeit-zement. Mörtel | EN 12004:2007+A1:2012 | Deklariertes Wert | >=0,5 N/mm ² |
| Haftfestigkeit-Dispensionsklebstoffe | EN 12004:2007+A1:2012 | Deklariertes Wert | NPD* |
| Haftfestigkeit-Reaktionsharzklebstoffe | EN 12004:2007+A1:2012 | Deklariertes Wert | NPD* |
| Haftfestigkeit-mörtel | EN 12004:2007+A1:2012 | Deklariertes Wert | NPD* |
| Feuchtigkeitsdehnung | ISO 10545-10 | Deklariertes Wert | 0,6 mm/m |
| Brandverhalten | NO TESTING 96/603 EHS | Klasse A1 | Klasse A1 |
| Beständigkeit-Säuren/Laugen mit nied.K. | ISO 10545-13 | Deklariertes Wert | B |
| Beständigkeit-Haushaltchem.und Schwimm. | ISO 10545-13 | Min. B | B |
| Abgabe gefährlicher Stoffe: Cadmium (GL) | ISO 10545-15 | Deklariertes Wert | NPD* |
| Abgabe gefährlicher Stoffe: Blei (GL) | ISO 10545-15 | Deklariertes Wert | NPD* |
| Oberflächenhärte nach Mohs | EN 101 | Deklariertes 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)