

Serie **Origin**



Die gezeigten Ergebnisse stellen eine indikative Annäherung dar. Dieses Dokument stellt keine vertragliche Beziehung dar. Um Bestellungen aufzugeben oder die Verfügbarkeit von Produkten zu prüfen, wenden Sie sich bitte an das Unternehmen. Página 1/4

Origin Brisk Bone Mate 40x120 Rc

40x120 RC



Technische Daten



Serie: ORIGIN
 Produkt: Origin Brisk Bone Mate 40x120 Rc
 Format: 40x120 RC
 Verkaufsgruppe G.181
 Art: WANDFLIESEN

Scherben Weiss Scherbig
 R-Schlupf:
 Klasse:
 UPEC:
 Anwendung: MATT

| Format | Produkttyp | Stück/karton | M2/Karton | Kg/Karton | Kisten/Palette | M2/Palette | Kg/Palette |
|-----------|------------|--------------|-----------|-----------|----------------|------------|------------|
| 40x120 RC | Relief | 3 | 1,440 | 28,099 | 20,000 | 28,800 | 561,980 |

Bitte beachten Sie: Der Inhalt dieser Packliste dient nur zur Orientierung, der Inhalt der Verpackung kann abweichen. Bitte fragen Sie unser Verkaufspersonal nach der genauen Liste.

Die gezeigten Ergebnisse stellen eine indikative Annäherung dar. Dieses Dokument stellt keine vertragliche Beziehung dar. Um Bestellungen aufzugeben oder die Verfügbarkeit von Produkten zu prüfen, wenden Sie sich bitte an das Unternehmen. Pag 2/4

Technische daten

Origin Brisk Bone Mate 40x120 Rc

Familie: **WANDFLIESEN MATT**
 Absorptionsgruppe : **BIII**
 Format: **40x120 RC**
 Abmessungsgrösse (mm): **1200 x 400 x 10,8**



PHYSIKALISCHE MERKMALE

| EIGENSCHAFTEN | STANDARD | WERT |
|---|---------------------|---------------------------|
| Maßtoleranzen und Oberflächenaussehen | UNE-EN-ISO 10545-2 | Entspricht der Norm |
| Wasserabsorption | UNE-EN-ISO 10545-3 | E>10% |
| Bruchfestigkeit (N) | UNE-EN-ISO 10545-4 | >600 |
| Biegezugfestigkeitn (N/mm2) | UNE-EN-ISO 10545-4 | >=12 |
| Temperaturwechselbeständigkeit | UNE-EN-ISO 10545-9 | Entspricht der Norm |
| Rissbeständigkeit | UNE-EN-ISO 10545-11 | Entspricht der Norm |
| Frostbeständigkeit | UNE-EN-ISO 10545-12 | Nur für den Innenbereich |
| Feuchtigkeitsausdehnung (mm/m) | UNE-EN-ISO 10545-10 | 0,2 |
| Linear thermal expansion from 200°C to 1000°C | UNE-EN-ISO 10545-8 | 5,2x10 ⁻⁶ ?C-1 |
| Reaktion auf Feuer | UNE-EN-ISO 13501-1 | A1 |
| DCOF | DCOF | |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| EIGENSCHAFTEN | STANDARD | WERT |
|---|---------------------|-----------------------------|
| Widerstandsfähigkeit gegen Flecken | UNE-EN-ISO 10545-14 | Halten Sie sich an die Norm |
| Beständigkeit gegen Chemikalien und Schwimmbadbehandlungsmittel | UNE-EN-ISO 10545-13 | Halten Sie sich an die Norm |
| Beständigkeit gegen hochkonzentrierte Säuren und Basen | UNE-EN-ISO 10545-13 | MIN HB |
| Beständigkeit gegen Säuren und Basen niedriger Konzentration | UNE-EN-ISO 10545-13 | MIN LB |