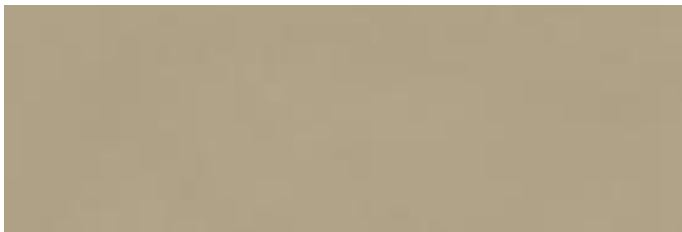


Serie **Origin**



Origin Sand Mate 40x120 Rc

40x120 RC



Technische Daten



Serie: ORIGIN
 Produkt: Origin Sand Mate 40x120 Rc
 Format: 40x120 RC
 Verkaufsgruppe G.180
 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	Unifliese	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 Sand 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