

Serie **Rift**



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 1/4

Rift Ivory Mate 60x120 Xs Rc Pb

60x120 XS RC



Technische Daten



Serie: RIFT
 Produkt: Rift Ivory Mate 60x120 Xs Rc Pb
 Format: 60x120 XS RC
 Verkaufsgruppe G.182
 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
60x120 XS RC	Unifliese	3	2,160	27,665	30,000	64,800	829,950

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

Rift Ivory Mate 60x120 Xs Rc Pb

Familie:	WANDFLIESEN MATT
Absorptionsgruppe :	BIII
Format:	60x120 XS RC
Abmessungsgrösse (mm):	1200 x 600 x 7



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	>200
Biegezugfestigkeitn (N/mm2)	UNE-EN-ISO 10545-4	>=15
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