

Serie **Taj Mahal**



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

Taj Mahal Nature Mate 60x120 SL Rc

60x120 SL RC



Technische Daten



Serie: TAJM01
 Produkt: Taj Mahal Nature Mate 60x120 SL Rc
 Format: 60x120 SL RC
 Verkaufsgruppe G.1093
 Art: Feinsteinzeug

Scherben: Neutrale Scherben
 R-Schlupf:
 Klasse:
 UPEC:
 Anwendung: MATT

Format	Produkttyp	Stück/karton	M2/Karton	Kg/Karton	Kisten/Palette	M2/Palette	Kg/Palette
60x120 SL RC	Unifliese	2	1,440	29,389	36,000	51,840	1058,004

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

Taj Mahal Nature Mate 60x120 Sl Rc

Familie:	Feinsteinzeug MATT
Absorptionsgruppe :	Bla
Format:	60x120 SL RC
Abmessungsgrösse (mm):	1200 x 600 x 9



PHYSIKALISCHE MERKMALE

EIGENSCHAFTEN	STANDARD	WERT
Maßtoleranzen und Oberflächenaussehen	UNE-EN-ISO 10545-2	Entspricht der Norm
Wasserabsorption	UNE-EN-ISO 10545-3	E<0,5%
Bruchfestigkeit (N)	UNE-EN-ISO 10545-4	>1300
Biegezugfestigkeitn (N/mm2)	UNE-EN-ISO 10545-4	>=35
Widerstandsfähigkeit gegen Abrieb (PEI)	UNE-EN-ISO 10545-7	4
Temperaturwechselbeständigkeit	UNE-EN-ISO 10545-9	Entspricht der Norm
Rissbeständigkeit	UNE-EN-ISO 10545-11	Entspricht der Norm
Frostbeständigkeit	UNE-EN-ISO 10545-12	Entspricht der Norm
Ritzhärte nach Mohs	UNE-EN-ISO 67101	4
Beständigkeit gegen Rutschen Pendel	UNE-EN 16165:2022 anexo C	
Rutschhemmung Schiefe Ebene	UNE-EN 16165:2022 anexo B	
Rutschhemmung Barfußbereich	UNE-EN 16165:2022 anexo A	
Reaktion auf Feuer	UNE-EN-ISO 13501-1	A1 - A1 FL
DCOF	DCOF	<0,42

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