

Serie **Nexus**



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. Pág 1/4

Nexus White Mate 60x60 SI Rc

60x60 SL RC



Technische Daten



Serie: NEXUS
Produkt: Nexus White Mate 60x60 SI Rc
Format: 60x60 SL RC
Verkaufsgruppe G.80
Art: Feinsteinzeug

Scherben Eingefärbtes Feinsteinzeug
R-Schlupf:
Klasse: Klasse 1
UPEC: U3 P3 E3 C2
Anwendung: MATT

Format	Produkttyp	Stück/karton	M2/Karton	Kg/Karton	Kisten/Palette	M2/Palette	Kg/Palette
60x60 SL RC	Unifliese	4	1,440	29,687	32,000	46,080	949,984

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.

Technische daten

Nexus White Mate 60x60 SI Rc

Familie: Feinsteinzeug MATT

Absorptionsgruppe : Bla

Format: 60x60 SL RC

Abmessungsgrösse (mm): 600 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	5
Beständigkeit gegen Rutschen Pendel	UNE-EN 16165:2022 anexo C	Clase 1
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