



Technisches Datenblatt

Anforderung: DIN EN 14411, Bla

Serie: Ostia

Format: 31 x 62 cm, Rillenstufe

Farbe: grau

Artikel: 5416 MT 3162 5416 C

Werksmaß: 310 x 620 x 7,4 mm

Oberfläche: matt

Typ: glasiertes Feinsteinzeug

Kanten: Naturkante

<u>Geprüfte Eigenschaften</u>	<u>Prüfanforderung</u>	<u>Prüfnormen</u>	<u>Prüfergebnis</u>
Maße und Oberflächenbeschaffenheit			
Länge und Breite (Abweichung in %)	± 0,6 % max. ± 2,0 mm	ISO 10545-2	erfüllt
Dicke	± 5,0 % max. ± 0,5 mm	ISO 10545-2	erfüllt
Rechtwinkligkeit (Abweichung in %)	± 0,5 % max. ± 2,0 mm	ISO 10545-2	erfüllt
Ebenflächigkeit (Mittelwölbung Diagonale)	± 0,5 % max. ± 2,0 mm	ISO 10545-2	erfüllt
Oberfläche mängelfrei	≥ 95 %	ISO 10545-2	erfüllt
Physikalisch Eigenschaften			
Wasseraufnahme in Gew. -%	≤ 0,5 %	ISO 10545-3	erfüllt
Biegefestigkeit, in N/mm ²	min. 35 N/mm ²	ISO 10545-4	erfüllt
Bruchlast, in N	min. 1300 N	ISO 10545-4	erfüllt
Tiefenverschleiß	max. 175 mm ³	ISO 10545-6	nicht relevant
Oberflächenverschleiß	Verschleißklasse	ISO 10545-7	Abr.4
Frostbeständigkeit	Anforderung	ISO 10545-12	erfüllt
Chemische Eigenschaften			
Fleckbeständigkeit	Klassen 5 bis 1	ISO 10545-14	erfüllt, 3
Beständigkeit gegen Säuren und Laugen mit niedriger Konzentration	Klassen LA / LB / LC	ISO 10545-13	erfüllt, LA
Beständigkeit gegen Säuren und Laugen mit hoher Konzentration	Klassen HA / HB / HC	ISO 10545-13	erfüllt, HA
Beständigkeit gegen Haushaltschemikalien und Badewasserzusätze	Klassen A / B / C	ISO 10545-13	erfüllt, A
Rutschhemmende Eigenschaften			
Gewerbereich	Gruppen R9-13 / V4-10	DIN 51130	R 10
Barfußbereich	Gruppen A / B / C	DIN 51097	B