

Produktdatenblatt

CARMINO

 Artikelbezeichnung

UNI EN 14411 – G Bla

PRODUKTGRUPPE

Feinsteinzeug

FARBEN

- Eiche grau
- Eiche natur
- Eiche dunkel
- Eiche alt

OBERFLÄCHE

- cotto (gebrannt – leicht strukturiert)

ABMESSUNGEN

Rastermaß in cm

Länge cm	Breite cm	Dicke cm
120,0	40,0	2,0

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

	BEZUGSNORM DIN / ISO / UNI	GEFORDERTE WERTE	TYPISCHE WERTE MARAZZI
Länge und Breite	ISO 10545-2	± 0,6 %	± 0,3 %
Stärke	ISO 10545-2	± 5,0 %	± 3,0 %
Rechtwinkligkeit	ISO 10545-2	± 0,6 %	± 0,3 %
Geradlinigkeit der Kanten	ISO 10545-2	± 0,5 % / ≤ 2,0 mm	± 0,2 % / ≤ 2,0 mm
Ebenflächigkeit	ISO 10545-2	± 0,5 % / ≤ 2,0 mm	± 0,3 % / ≤ 2,0 mm
Wasseraufnahme	ISO 10545-3	< 0,5 %	≤ 0,05 %
Biegefestigkeit in N/mm ²	ISO 10545-4	≥ 35	> 50
Bruchlast in N	ISO 10545-4	≥ 1300	> 12000
Bruchkraft in N	ISO 10545-4		> 4000
Schlagfestigkeit	ISO 10545-5	Gefordert	Gewährleistet
Widerstandsfestigkeit gegen Temperaturschwankungen	ISO 10545-9	Gefordert	Gewährleistet
Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient MK-1	ISO 10545-8	≤ 9	Gewährleistet
Frostbeständigkeit	ISO 10545-12	Gefordert	Gewährleistet
Beständigkeit gegen Säuren und Laugen	ISO 10545-13	Gefordert	Gewährleistet
Beständigkeit gegen Haushaltschemikalien	ISO 10545-13	Minimum UB	Gewährleistet

GODELMANN GmbH & Co. KG

92269 Fensterbach · Industriestraße 1 · T +49 9438 9404-0

83558 Maitenbeth · Pointner 2 · T +49 8076 8872-0

info@godelmann.de godelmann.de

73230 Kirchheim/Teck · Maria-Merian-Straße 19 · T +49 7021 7780-0

10787 Berlin · Budapester Straße 44 · 2. OG · T +49 30 2636990-0

Beständigkeit gegen Additive für Schwimmbäder	ISO 10545-13	Minimum UB	Gewährleistet
Fleckenbeständigkeit	ISO 10545-14	Gefordert	Gewährleistet
Ritzhärte nach Mosh	UNI EN 101	≥ 6	7-8
Trittsicherheit für Gewerbebereich	DIN 51130	Mind. R9	R11
Trittsicherheit für Nassbereich mit Barfußbegehung	DIN 51097	Min. A	B
Lichtechtheit der Farben	DIN 51094	Gefordert	Gewährleistet

AUSFÜHRUNG/MATERIALART

- Durchgefärbtes Feinsteinzeug

FLÄCHEN

- Ober-, Unterseite und Seitenflächen planmäßig eben

KONIZITÄT

- Planmäßig keine

Die einzelnen Produkte erfüllen in allen Belangen die Anforderung der Norm UNI EN 14411 – G Bla – UGL.

Stand: 18.06.2020