

Produktdatenblatt

# CHIANTO

 Artikelbezeichnung

UNI EN 14411 – G Bla

**PRODUKTGRUPPE**

Feinsteinzeug

**FARBEN**

- Anthrazit
- Grau
- Beige
- Beton hell
- Beton dunkel

**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 <sup>2</sup>	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