

DATENBLATT SERIE CASA

Materialart:	Feinsteinzeug glasiert
Produkt-Norm:	UNI EN 14411 - G Bla
GL / UGL:	GL
Technologie:	Gres fine porcellanato
Oberfläche:	Leicht sktrukturiert
Serie:	CASA
Artikelcode:	H0EP
Artikelbezeichnung: Format	CASA BEIGE
in cm:	15x90
Stärke in mm:	9
Kantenausbildung: Genaues	
Werksmaß in mm:	Werkskante 150x900x9

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%	± 0,2%
Ebenflächigkeit	ISO 10545-2	± 0,5%	± 0,2%
Wasseraufnahme	ISO 10545-3	< 0,5%	≤ 0,5%
Biegefestigkeit in N/mm ²	ISO 10545-4	≥ 35	> 40
Bruchlast in N	ISO 10545-4	≥ 1300	> 2000
Schlagfestigkeit	ISO 10545-5	Gefordert	Gewährleistet
Abrieb nach PEI		PEI I bis V	IV
Widerstandsfähigkeit 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
Beständigkeit gegen Additive für Schwimmbäder	ISO 10545-13	Minimum UB	Gewährleistet
Fleckenbeständigkeit	ISO 10545-14	Gefordert	Gewährleistet
Ritzhärte nach Mosh	UNI EN 101	≥ 6	> 6
Trittsicherheit für Gewerbebereiche	DIN 51130	Mind. R9	R9
Trittsicherheit für Nassbereiche mit Barfußbegehung	DIN 51097	Mind. A	A
Trittsicherheit Leder/trockene Obf. - Gummi/Nasse Obf.	B.C.R.	μ ≥ 0,40	μ ≥ 0,40
Lichtechtheit der Farben	DIN 51094	Gefordert	Gewährleistet

Der Artikel CASA BEIGE im Format 15x90 cm erfüllt in allen Belangen die Anforderung der Norm UNI EN 14411 - G Bla - GL.