

Ceramica del Conca SpA Technische Eigenschaften

HCL, CLIMB-Auflistung.

EN 14411:2016 Anhang G Erforderlich für Bla

Verweis	Merkmale	Standard	Erforderliche Werte		CdC-Werte:
Maßstandard	Länge und Breite	ISO 10545-2	± 0.6%	± 2.0 mm	Entsprechend
	Geradlinigkeit der Seiten	ISO 10545-2	± 0.5%	± 1.5 mm	Entsprechend
	Rechteckigkeit	ISO 10545-2	± 0.5%	± 2.0 mm	Entsprechend
	Ebenheits-Mittlere Krümmung	ISO 10545-2	± 0.5%	± 2.0 mm	Entsprechend
	Ebenheit - Kantenkrümmung	ISO 10545-2	± 0.5%	± 2.0 mm	Entsprechend
	Ebenheit - Verformungen	ISO 10545-2	± 0.5%	± 2.0 mm	Entsprechend
	Staerke	ISO 10545-2	± 5%	± 0.5 mm	Entsprechend
	Oberflächenqualität	ISO 10545-2	Mindestens 95%		Entsprechend
Mechanischer Standard	Wasseraufnahme	ISO 10545-3	Maximal 0,5%		~ 0.1%
	Biegezugfestigkeit	ISO 10545-4	> 35 N/mm2		Entsprechend
	Bruchlast	ISO 10545-4	> 1300 N		Entsprechend
	Schlagfestigkeit	ISO 10545-5	Deklarierter Wert		~ 0.89 (COR)
	Lineare Wärmeausdehnung	ISO 10545-8	Deklarierter Wert		α = ~ 6.4x10- 6 °C-1
	Thermische Stoßfestigkeit	ISO 10545-9	bestehend		Entsprechend
	Feuchtigkeitsausdehnung	ISO 10545- 10	Deklarierter Wert		~ 0.04 mm/m
	Krachender Widerstand	ISO 10545- 11	bestehend		Entsprechend
	Frostbeständigkeit	ISO 10545- 12	bestehend		Entsprechend
	Chemische Beständigkeit	ISO 10545- 13	Mindestklasse GB		Entsprechend
	DEEP Abrieb	ISO 10545-6	<175mm3		135mm3





		Mohs	Deklarierter Wert			Mohs 6
US- Anforderungen	nternationale Anforderungen	Fleckenbeständigkeit	ISO 10545- 14	Mindestklasse 3		Entsprechend
		Brandreaktion - Boden	EN 13823	Nicht erforderlich		A1fl-Klasse (Keine Reaktion)
		Brandreaktion - Wand	EN 13823	Nicht erforderlich		A1-Klasse (Keine Reaktion)
		Voc				Kein VOC
	<u> </u>	Rampenwiderstand	DIN51130	Nicht erforderlich	Nat	R10
					Grip	R12
	EU-				20mm	R11
	Anforderungen	Barfuß- Rampenwiderstand	DIN51097	Nicht erforderlich	Nat	В
					Grip	С
					20mm	С
			ANSI	Nasswert bei ≥0,42	Nat	0.71
	US- Anforderungen	Dynamischer Reibungskoeffizient DCOF	A326.3- 2017 release 2019		20mm	0.66
		Bestimmung der Pantoffel BCR tortus	DM 236-89	> 0,40	Nat	DRY: 0.72
						WET: 0.68
	Anforderungen				20mm	DRY: 0.59
						WET: 0.76
	UK-	Pendel	BS 7976-2:	> 0,36	Nat	DRY: 58
	render	2002	/ 0,30	ivat	WET: 50	

Die Werte spiegeln einen Durchschnitt der in unserem Labor durchgeführten Tests nach den Standardanforderungen oder durch das Labor dritter Parteien wider.

Die Tests werden an der tatsächlichen Produktion, dem Material erster Wahl, durchgeführt. Die Werte können zwischen einzelnen Produktionsläufen variieren.

Das technische Team von Ceramica Del Conca hilft Ihnen gerne bei speziellen Anfragen.

