

Scheda Tecnica Ceramica del Conca SpA

Collezione: HME, MARBLE EDITION

EN 14411:2016 Annex G Required for Bia

Area di Riferimento	Caratteristiche	Normativa	Valori Richiesti		Prestazioni:
Standard Dimensionali	Lunghezza e Larghezza	ISO 10545-2	± 0.6%	± 2.0 mm	Conforme
	Rettilinearità	ISO 10545-2	± 0.5%	± 1.5 mm	Conforme
	Ortogonalità	ISO 10545-2	± 0.5%	± 2.0 mm	Conforme
	Curvatura al Centro	ISO 10545-2	± 0.5%	± 2.0 mm	Conforme
	Curvatura ai Bordi	ISO 10545-2	± 0.5%	± 2.0 mm	Conforme
	Svergolamento	ISO 10545-2	± 0.5%	± 2.0 mm	Conforme
	Spessore	ISO 10545-2	± 5%	± 0.5 mm	Conforme
	Qualità Superficiale	ISO 10545-2	Minimo 95%		Conforme
Standard Meccanici	Assorbimento Acqua	ISO 10545-3	Massimo 0.5%		~ 0.1%
	Modulo di Rottura	ISO 10545-4	> 35 N/mm ²		Conforme
	Carico di Rottura	ISO 10545-4	> 1300 N		Conforme
	Resistenza all'urto	ISO 10545-5	Valore Dichiarato		~ 0.89 (COR)
	Espansione Termica Lineare	ISO 10545-8	Valore Dichiarato		$\alpha = \sim 6.4 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
	Resistenza allo Shock Termico	ISO 10545-9	Passa		Conforme
	Espansione all'Acqua	ISO 10545-10	Valore Dichiarato		~ 0.04 mm/m
	Resistenza al Cavillo	ISO 10545-11	Passa		Conforme
	Resistenza al Gelo	ISO 10545-12	Passa		Conforme
	Resistenza attacco Chimico	ISO 10545-13	Minimo classe GB		Conforme
	Abrasione Profonda	ISO 10545-6	<175mm ³		Conforme
	MOHS	Valore Dichiarato		Mohs ≥6	
	Campo di impiego consigliato				

Standard di Sicurezza	Standard Internazionali	Resistenza alle Macchie	ISO 10545-14	Minimo classe 3		Conforme
		Resistenza al Fuoco - Pavimento	EN 13823	Non Richiesto		A1fl class (No reaction)
		Resistenza al Fuoco - Rivestimento	EN 13823	Non Richiesto		A1 class (No reaction)
		VOC				No VOC
	Standard EU.	Rampa (D)	DIN EN 16165:2023 Annex B	Valore Dichiarato	Nat	R10
		Rampa a piedi scalzi (D)	DIN EN 16165:2023 Annex A	Valore Dichiarato	Nat	B
	Standard US	Dynamic coefficient of Friction DCOF	ANSI A326.3:2022	Valore Dichiarato	Nat	0,59
	Standard IT	Determinazione Scivolosità BCR tortus	DM 236-89	> 0.40	Nat	Bagnato: 0,54
	Standard BS	PENDULUM	BS EN 16165:2021 Annex C	Valore Dichiarato	Nat	Asciutto: 53 Bagnato: 43

I Valori riflettono una media tra diversi test eseguiti secondo le normative di riferimento condotti nei nostri laboratori e/o presso centri di analisi esterni certificati.

I test sono effettuati solo su prodotti di produzione, in prima scelta. I valori di singole produzioni possono variare.

Il Team tecnico di Ceramica del Conca sarà felice di assistervi nel caso di richieste specifiche.

Ceramica del Conca SpA Technical Characteristics

HME- Marble Edition collection.

EN 14411:2016 Annex G Required for Bla

Reference	Characteristics	Standard	Required values		CdC Values:	
Dimensional standard	Length and width	ISO 10545-2	± 0.6%	± 2.0 mm	Comply	
	Straightness of sides	ISO 10545-2	± 0.5%	± 1.5 mm	Comply	
	Rectangularity	ISO 10545-2	± 0.5%	± 2.0 mm	Comply	
	Flatness-Centre curvature	ISO 10545-2	± 0.5%	± 2.0 mm	Comply	
	Flatness - Edge curvature	ISO 10545-2	± 0.5%	± 2.0 mm	Comply	
	Flatness - Warpage	ISO 10545-2	± 0.5%	± 2.0 mm	Comply	
	Thickness	ISO 10545-2	± 5%	± 0.5 mm	Comply	
	Surface quality	ISO 10545-2	Minimum 95%		Comply	
Mechanical Standard	Water absorption	ISO 10545-3	Maximum 0.5%		~ 0.1%	
	Modulus of rupture	ISO 10545-4	> 35 N/mm ²		Comply	
	Breaking Strength	ISO 10545-4	> 1300 N		Comply	
	Impact resistance	ISO 10545-5	Declared value		~ 0.89 (COR)	
	Linear thermal expansion	ISO 10545-8	Declared value		$\alpha = \sim 6.4 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$	
	Thermal shock resistance	ISO 10545-9	Pass		Comply	
	Moisture Expansion	ISO 10545-10	Declared value		~ 0.04 mm/m	
	Crazing Resistance	ISO 10545-11	Pass		Comply	
	Frost resistance	ISO 10545-12	Pass		Comply	
	Chemical resistance	ISO 10545-13	Minimum class GB		Comply	
	DEEP Abrasion	ISO 10545-6	<175mm ³		Comply	
	MOHS	Declared value				Mohs ≥6
	Recommended Use					HEAVY TRAFFIC

Safety Standard	International requirements	Stain resistance	ISO 10545-14	Minimum class 3		Comply
		Fire reaction - floor	EN 13823	Not Required		A1fl class (No reaction)
		Fire reaction - wall	EN 13823	Not Required		A1 class (No reaction)
		VOC				No VOC
	EU requirements	Ramp resistance	DIN EN 16165:2023 Annex B	Declared value	Nat	R10
		Barefoot ramp resistance	DIN EN 16165:2023 Annex A	Declared value	Nat	B
	US Requirements	Dynamic coefficient of Friction DCOF	ANSI A326.3:2022	Declared value	Nat	0,59
	IT Requirements	Determination of slipperiness BCR tortus	DM 236-89	> 0.40	Nat	WET: 0,54
	BS requirements	PENDULUM	BS EN 16165:2021 Annex C	Declared value	Nat	DRY: 53 WET: 43

Values reflect an average among test performed in our laboratory according to the standard requirements and/or through third party laboratory.

Test are performed on actual production, first choice material. Values may vary between single individual production run.

Ceramica del Conca Technical team will be pleased to integrate and answer specific questions.

Fiche Technique Ceramica del Conca SpA

Collection: HME, Marble Edition

EN 14411:2016 Annexe G Bla

Zone de référence	Fonctionnalités	Législation	Valeurs requises		Performance:
Normes dimensionnelles	Mesure de la longueur et de la largeur	ISO 10545-2	± 0.6%	± 2.0 mm	Conforme
	Mesure de la rectitude des arêtes	ISO 10545-2	± 0.5%	± 1.5 mm	Conforme
	Mesure de l'orthogonalité	ISO 10545-2	± 0.5%	± 2.0 mm	Conforme
	Mesures de planéité - La courbure du centre	ISO 10545-2	± 0.5%	± 2.0 mm	Conforme
	Mesures de planéité - La courbure des arêtes	ISO 10545-2	± 0.5%	± 2.0 mm	Conforme
	Mesures de planéité - Mesures de voilé	ISO 10545-2	± 0.5%	± 2.0 mm	Conforme
	Mesure d'épaisseur	ISO 10545-2	± 5%	± 0.5 mm	Conforme
	Qualité de surface	ISO 10545-2	Minimum 95%		Conforme
Normes mécaniques	Absorption de l'eau	ISO 10545-3	Maximum 0,5%		~ 0.1%
	Module de rupture	ISO 10545-4	> 35 N/mm ²		Conforme
	Rupture de la charge	ISO 10545-4	> 1300 N		Conforme
	Résistance aux chocs	ISO 10545-5	Valeur déclarée		~ 0.89 (COR)
	Expansion thermique linéaire	ISO 10545-8	Valeur déclarée		$\alpha = \sim 6.4 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
	Résistance aux chocs thermiques	ISO 10545-9	Passer		Conforme
	Expansion de l'eau	ISO 10545-10	Valeur déclarée		~ 0.04 mm/m
	Résistance au tressillage	ISO 10545-11	Passe		Conforme
	Résistance au gel	ISO 10545-12	Passe		Conforme
	Résistance aux attaques chimiques	ISO 10545-13	Classe minimale GB		Conforme
	Abrasion profonde	ISO 10545-6	<175mm ³		Conforme
	Mohs	Valeur déclarée		Mohs ≥6	
	Pecce d'emploi conseillée				

Normes de sécurité	Normes internationales	Résistance aux taches	ISO 10545-14	Classe minimale 3		Conforme
		Résistance au feu - Sol	EN 13823	Non requis		Classe A1fl (Pas de réaction)
		Résistance au feu - Revêtement	EN 13823	Non requis		Classe A1 (Pas de réaction)
		VoC				Pas de VoC
	Norme de l'UE.	Rampe (D)	DIN EN 16165:2023 Annex B	Valeur déclarée	Nat	R10
		Rampe pieds nus (D)	DIN EN 16165:2023 Annex A	Valeur déclarée	Nat	B
	Norme de USA	Coefficient dynamique de friction DCOF	ANSI A326.3:2022	Valeur déclarée	Nat	0,59
	Normes informatiques	BcR tortus Slippery Determination	DM 236-89	> 0,40	Nat	WET: 0,54
	Normes de BS	PENDULUM	BS EN 16165:2021 Annex C	Valeur déclarée	Nat	DRY: 53 WET: 43

Les valeurs revenant une moyenne entre différents tests se sont déclaré les normes de référence dans nos laboratoires et dans les centres d'analyse externes.

Les tests sont effectués uniquement sur produits de production, en premier choix. Les valeurs peuvent varier entre différents lots de production.

L'équipe technique de Ceramica del Conca sera content de vous assistant en cas de demandes spécifiques.

Ceramica del Conca SpA Technische Eigenschaften

HME, Marble Edition-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/mm ²		Entsprechend
	Bruchlast	ISO 10545-4	> 1300 N		Entsprechend
	Schlagfestigkeit	ISO 10545-5	Deklariertes Wert		~ 0.89 (COR)
	Lineare Wärmeausdehnung	ISO 10545-8	Deklariertes Wert		$\alpha = \sim 6.4 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
	Thermische Stoßfestigkeit	ISO 10545-9	bestehend		Entsprechend
	Feuchtigkeitsausdehnung	ISO 10545-10	Deklariertes 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	<175mm ³		Entsprechend
	Mohs		Deklariertes Wert		Mohs ≥6
		Anwendungsbereich			

Sicherheitsstandard	Internationale 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
	EU-Anforderungen	Rampenwiderstand	DIN EN 16165:2023 Annex B	Deklariertes Wert	Nat	R10
		Barfuß-Rampenwiderstand	DIN EN 16165:2023 Annex A	Deklariertes Wert	Nat	B
	US-Anforderungen	Dynamischer Reibungskoeffizient DCOF	ANSI A326.3:2022	Deklariertes Wert	Nat	0,59
	IT-Anforderungen	Bestimmung der Pantoffel BCR tortus	DM 236-89	> 0,40	Nat	WET: 0,54
	BS-Anforderungen	Pendel	BS EN 16165:2021 Annex C	Deklariertes Wert	Nat	DRY: 53 WET: 43

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.