









CARATTERISTICHE TECNICHE DI SERIE

Standard technical specifications - Spécification techniques standard - Standardausstattung

Cara Mia Collection

Gres fine porcellanato smaltato - UNI EN 14411/ISO 13006 APPENDICE G GRUPPO B1a GL

GLAZED FINE PORCELAIN STONWARE - GRÈS CÉRAME FIN ÉMAILLÉ COLORÉ - GLASIERTES FEINSTEINZEUG

Proprietà fisico-chimiche Physical chemical properties - Propriétés physico chimiques Physisch chemische eigenschaften	Metodo di prova Standard of test - Norme du test - Testnorm	Valore di riferimento norma Reference value - Valeur de référence Referenzwert		Valore dichiarato Declared value - Valeur déclarée Deklarierter wert		
		Rettificato	Non rettificato			
 Lunghezza e larghezza Length and width - Longueur et largeur - Länge und Breite Spessore Thickness - Epaisseur - Stärke Rettilineità spigoli Straightness of slides - Rectitude des arrêtes - Kantengeradheit Ortogonalità Rectangularity - Orthogonalité - Rechtwinkligkeit Planarità Surface flatness - Penéité - Ebenfächigkeit	ISO 10545-2	+/- 0,3% +/- 1mm	+/- 0,6% +/- 2mm	Conforme		
		+/- 5% +/- 0,5mm		Conforme		
		+/- 0,3% +/- 0,8mm	+/- 0,5% +/- 1,5mm	Conforme		
		+/- 0,3% +/- 1,5mm	+/- 0,5% +/- 2mm	Conforme		
		+/- 0,4% +/- 1,8mm	+/- 0,5% +/- 2mm	Conforme		
Aspetto superficiale Surface appearance - Aspect superficiel - Oberflächenbeschaffenheit		≥ 95%		≥ 95%		
Variazione di Tono V Shade variations - Variation de nuance - Tonvariationen		V		V2		
 Assorbimento d'acqua Water absorption - Absorption d'eau - Wasseraufnahme	ISO 10545-3	E ≤ 0,5%		E ≤ 0,1% B1a GL		
 Resistenza al gelo Frost resistance - Résistance au gel - Frostbeständigkeit	ISO 10545-12	Metodo disponibile Test method available - Méthode disponible Verfügbares verfahren		Ingelivo Frost proof - Ingelif - Frostsicher		
 Coefficiente di dilatazione termica lineare Linear thermal expansion coefficient - Dilatation thermique linéaire - Lineare Wärmeausdehnung	ISO 10545-8	Metodo disponibile Test method available - Méthode disponible Verfügbares verfahren		Metodo disponibile Test method available - Méthode disponible Verfügbares verfahren		
 Resistenza agli sbalzi termici Resistance to thermal shock - Résistance aux écarts de température - Temperaturwechselbeständigkeit	ISO 10545-9	Metodo disponibile Test method available - Méthode disponible Verfügbares verfahren		Resistente Resistant - Résistant - Widerstandsfähig		
 Resistenza della superficie (scala MOHS) Scratch hardness (MOHS scale) - Dureté de la surface (échelle MOHS) - Oberflächenhärte (MOHS skala)	EN 101	Metodo disponibile Test method available - Méthode disponible Verfügbares verfahren		MOHS ≥ 6		
 Resistenza all'abrasione della superficie smaltata Resistance to surface abrasion of glazed tiles - Résistance à l'abrasion de la surface des carreaux émaillés - Widerstan gegen Abrieb der Oberfläche der glasierten Fliesen	ISO 10545-7	Come dichiarato dal produttore As declared by the manufacturer - Tel que déclaré par le fabricant - Wie vom Hersteller deklariert		Classe: 4 Class: 4 Classes: 4 Gruppe: 4		
 Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico Resistance to household chemicals - Résistance aux produits chimiques ménagers Widerstand gegen Haushaltsreiniger Resistenza agli acidi e alle basi a bassa concentrazione Resistance to low concentrations of acid and bases - Résistance aux acides et aux bases à faible concentration - Widerstand gegen schwach konzentrierten Säuren und Laugen	ISO 10545-13	Come dichiarato dal produttore As declared by the manufacturer - Tel que déclaré par le fabricant - Wie vom Hersteller deklariert		Classe: A Class: A Classes: A Gruppe: A		
		Classe: LA - HA Class: LA - HA Classes: LA - HA Gruppe: LA - HA				
 Resistenza al cavillo Crazing resistance - Résistance au faïencage - Gläserissbeständigkeit	ISO 10545-11	Metodo disponibile Test method available - Méthode disponible Verfügbares verfahren		Resistente Resistant - Résistant - Widerstandsfähig		
 Resistenza alle macchie di piastrelle smaltate Resistance to stains of glazed tiles - Résistance aux taches des carreaux émaillés - Widerstand gegen Fleckenbidner der glasierten Fliesen	ISO 10545-14	Come dichiarato dal produttore As declared by the manufacturer - Tel que déclaré par le fabricant - Wie vom Hersteller deklariert		Classe: 5 Class: 5 Classes: 5 Gruppe: 5		
 Piombo e cadmio rilasciati da piastrelle smaltate Lead and cadmium given off by glazed tiles - Plomb et cadmium se dégageant des carreaux émaillés - Von den glasierten Fliesen freigesetztes Blei und Cadmium	ISO 10545-15	Metodo disponibile Test method available - Méthode disponible Verfügbares verfahren		Metodo disponibile Test method available - Méthode disponible Verfügbares verfahren		
 Resistenza alla flessione Bending strenght - Resistance ala flexion - Biegezugfestigkeit	ISO 10545-4	S ≥ 1300 N R ≥ 35 N/mm ²		S ≥ 1300 N R ≥ 35 N/mm ²		
 Caratteristiche antidrucciolo / Coefficiente d'attrito statico Anti-slip properties / Static coefficient of friction - Caractéristiques antidérapantes / Coefficient de frottement statique - Rutschhemmende Eigenschaft / Statischer Reibungskoeffizient	DIN EN 16165 ANNEX B (ex DIN 51130)	Metodo disponibile - Test method available Méthode disponible - Verfügbares verfahren		R9	-	-
	DIN EN 16165 ANNEX A (ex DIN 51097)	Metodo disponibile - Test method available Méthode disponible - Verfügbares verfahren		A	-	-
	DIN EN 16165 ANNEX D	Metodo disponibile - Test method available Méthode disponible - Verfügbares verfahren		-	-	-
	B.C.R.A. REP CEC. 6/81	Metodo disponibile - Test method available Méthode disponible - Verfügbares verfahren		-	-	-
	ANSI A 326.3 Acu Test	Wet ≥ 0,42		-	-	-
	Pendulum Australiano AS 4586	Metodo disponibile - Test method available Méthode disponible - Verfügbares verfahren		-	-	-
	DIN EN 16165 ANNEX C (ex Pendolo GB)	Metodo disponibile - Test method available Méthode disponible - Verfügbares verfahren		-	-	-

TORONTO
115 Carnarvon Street
Toronto, ON M6M 3C9
T 416 413 9008
F 416 413 9652

TROY
1700 Stutz Drive, Ste 122
Troy, MI 48084
T 248 643 6520
F 248 643 6523

Please note, all specifications have been supplied by the manufacturer and are subject to change.

Email: mail@cercantile.com
Website: www.cercantile.com