



5th Avenue
2.0



Civilization of Beauty

CARATTERISTICHE TECNICHE

Technical Features . Caracteristiques Techniques . Technische Eigenschaften . Caracteristicas Tecnicas . Τεχνικά Χαρακτηριστικά . Технические Характеристики

Gres porcellanato colorato in massa ISO 13006 - G - BLA (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G -

Full-body coloured porcelain stoneware . Grès cérame coloré dans la masse . In der Masse gefärbtes Feinsteinzeug . Gres porcelánico coloreado en masa . Γκρε πορσελάνης χρωματιστό ολικής μάζας .
окрашенный по всей толщине керамогранит . ISO 13006 - G - BLA (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G -

	CARATTERISTICA SPECIFICATION CARACTERISTIQUE EIGENSCHFT CARACTERÍSTICA ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ХАРАКТЕРИСТИКА	METODO DI PROVA TEST METHODS METHODE D'ESSAI TESTVERFAHREN PRUEBA ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ СТАНДАРТ ИСПЫТАНИЙ	VALORE PRESCRITTO GRES PORCELLANATO COLORATO IN MASSA FIXED VALUE VALEUR PRESCRITE VORGESCHRIEBENER WERT ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ТРЕБУЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ	 Civilization of Beauty		
	CARATTERISTICHE DIMENSIONALI DIMENSIONAL CHARACTERISTICS - DIMENSIONS - DIMENSIONALE EIGENSCHAFTEN CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES - ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			NATURALE	RETTIFICATO	LAPPATO/ RETTIFICATO
	LUNGHEZZA E LARGHEZZA LENGTH AND WIDTH - LONGUEUR ET LARGEUR - LÄNGE UND BREITE LARGURA Y LARQUEZA - ΜΗΚΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΟΣ - ДЛИНА И ШИРИНА		± 0,5 %	± 0,3 %	± 0,1 %	± 0,1 %
	SPESSORE THICKNESS - ÉPAISSEUR - STÄRKE - ESPESOR - ΠΑΧΟΣ - ΤΟΛΙΘΙΝΑ	ISO 10545-2	± 5 %	± 4 %	± 4 %	± 4 %
	RETTILINEITÀ DEGLI SPIGOLI STRAIGHTNESS OF EDGES - RECTITUDE DES BORDS - RECHTECKIGKEIT DER ECKEN ORTOGONALIDAD DE LAS ESQUINAS - ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗ ΤΩΝ ΑΚΜΩΝ - ΠΡΑΜΟΛΙΝΕΙΟΤΗΤΑΣ ΓΡΑΜΜΙ		± 0,5 %	± 0,3 %	± 0,1 %	± 0,1 %
	ORTOGONALITÀ ORTHOGONALITY - ORTHOGONALITE - RECHTWINKLIGKEIT ORTOGONALIDAD ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΤΗΤΑ - ΠΡΑΜΟΛΙΟΤΗΤΑ		± 0,6 %	± 0,3 %	± 0,1 %	± 0,1 %
	PLANARITÀ PLANARITY - PLANARITE - EBENHEIT - PLANEIDAD - ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑ - ΛΙΝΕΙΟΤΗΤΑ		± 0,5 %	± 0,3 %	± 0,3 %	± 0,1 %
	ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION - ABSORPTION D'EAU - WASSERAUFNAHME - ABSORCIÓN DE AGUA ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΝΕΡΟΥ - ΒΟΔΟΠΟΓΛΑΠΠΗ	ISO 10545-3	≤ 0,5 %	≤ 0,02 %		
	RESISTENZA ALLA FLESSIONE BREAKING MODULUS - RESISTANCE A LA FLEXION - BIEGEFESTIGKEIT RESISTENCIA A LA FLEXIÓN - ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΚΑΜΥΝΗ - ΠΡΟΧΝΟΤΗΤΑ ΝΑ ΙΣΤΥΜΙ		35 N/mm ² = 356 Kg/cm ²	SPESSORE 10 mm	> 35 N/mm ²	
			SPESSORE 11 mm			
			SPESSORE 12 mm			
	SFORZO DI ROTTURA MODULUS OF RUPTURE - CHARGE DE RUPTURE - BRUCHLAST ESFUERZO DE ROTTURA - ΤΑΣΗ ΑΝΤΟΧΗΣ ΘΡΑΥΣΗΣ - ΣΤΟΙΧΟΤΗΤΑ ΝΑ ΙΣΤΥΜΙ	ISO 10545-4	SPESSORE - THICKNESS ÉPAISSEUR STÄRKE - ESPESOR - ΠΑΧΟΣ - ΤΟΛΙΘΙΝΑ ≥ 7,5 mm: min. 1300 N < 7,5 mm: min. 700 N	SPESSORE 4 mm	> 700 N	
				SPESSORE 10 mm	> 1300 N	
				SPESSORE 11 mm		
				SPESSORE 12 mm		
	RESISTENZA ALLA ABRASIONE DELLA SUPERFICIE DI PIASTRELLE SMALTATE RESISTANCE TO SURFACE ABRASION OF GLAZED TILES - RESISTANCE A L'ABRASION DE LA SURFACE DES CARREAUX ÉMAILLÉS - WIDERSTAND GEGEN ABRIEB DER OBERFLÄCHE DER GLASIERTE FLIESEN - ИТОЙ КОСТЬ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКИ К ПОВЕРХНОСТНОМУ ИСТИРАНИЮ ИСТИРАНИЮ	ISO 10545-7	-	-		
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA DEEP ABRASION RESISTANCE - RESISTANCE A L'ABRASION PROFONDE BESTÄNDIGKEIT GEGEN TIEFENVERSCHLEIB - RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ ΒΑΘΙΑ ΔΙΑΒΡΩΣΗ - ΥΣΤΟΙΧΟΤΗΤΑ Κ ΓΛΥΒΟΚΥΜΟ ΣΤΙΡΑΝΙΟΥ ΠΟ	ISO 10545-6	≤ 175 mm ³	117 mm ³		
	COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE THERMAL EXPANSION COEFFICIENT - COEFFICIENT DE DILATATION THERMIQUE LINEAIRE WARMEAUSSDEHNUNGSKOEFFIZIENT - COEFFICIENTE DE DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΣΧΟΕΦΦΙЦИЕНТ ТЕПЛОГОВО ЛИНЕЙНОГО РАСШИРЕНИЯ	ISO 10545-8		≤ 7x10 ⁻⁶ °C ⁻¹		
	RESISTENZA AL CAVILLO CRAZING RESISTANCE - RESISTANCE AUX TRÉSAILLURES HAARISSE - RESISTENCIA AL QUARTEADO ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΙΣ ΜΙΚΡΟΣΧΙΣΜΕΣ - ΣΤΟΙΧΟΤΗΤΑ Κ ΟΒΡΑΖΟΒΑΝΙΟΥΡΑ ΠΥΛΗ	ISO 10545-11	-	-		
	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI THERMAL SHOCK RESISTANCE - RESISTANCE AUX ECARTS DE TEMPERATURE TEMPERATURWECHSELBESTÄNDIGKEIT - RESISTENCIA A CHOQUE TÉRMICO ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΑ ΘΕΡΜΙΚΑ ΣΟΚ - ΥΣΤΟΙΧΟΤΗΤΑ Κ ΤΕΜΠΕΡΑΤΥΡΝΗΜ ΠΕΡΑΠΑΔΑΜ	ISO 10545-9	METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN METODO DISPONIBILE ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΠΡΕΔΕΛΙΑΤΕΣ ΠΡΟΙΖΒΟΔΙΤΕΛΕΜ	RESISTENTI RESISTANT - RESISTANTS WIDERSTANDSAHIG - RESISTE ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ - ΥΣΤΟΙΧΟΤΗΤΑ		
	RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE - RESISTANCE AU GEL - FROSTBESTÄNDIGKET - RESISTENCIA AL HIELO ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΟΝ ΠΑΓΕΙΟ - ΜΟΡΟΣΥΣΤΟΙΧΟΤΗΤΑ	ISO 10545-12	RICHIESTA ALWAYS TESTED - EXIGEE NOTWENDIG - PEDIDO ΖΗΤΗΣΗ - ΤΡΕΒΟΒΑΝΙΑ	NON GELIVI FROST PROOF - NON GELIFS FROSTSICHER - NO EXIGIDO ΑΝΤΙΠΑΓΕΤΙΚΑ - ΗΣ ΖΑΜΟΡΑΚΑΒΙΑΟΥΤΣΑ		
	RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI CHEMICAL RESISTANCE - RESISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES CHEMISCHE BESTÄNDIGKET - RESISTENCIA A LOS PRODUCTOS QUIMICOS ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΑ ΧΗΜΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ - ΧΗΜΙΚΕΣΥΣΤΟΙΧΟΤΗΤΑ					
	PRODOTTI CHIMICI AD USO DOMESTICO ED ADDITIVI PER PISCINA HOUSEHOLD CHEMICALS AND SWIMMING POOL WATER CLEANSERS PRODUITS CHIMIQUES COURANTS ET ADDITIFS POUR PISCINE CHEM. PRODUKTE FÜR DEN HAUSHALTSGEBRAUCH UND ZUSATZ FÜR SCHWIMMBÄDER PRODUCTOS QUÍMICOS PARA USO DOMÉSTICO Y CON ADITIVOS PARA PISCINA ΧΗΜΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΒΕΤΑ ΓΙΑ ΠΙΣΙΝΕΣ БЫТОВЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И СРЕДСТВА ДЛЯ БАССЕЙНОВ		min. UB min. GB	min. UB min. GB		
	ACIDI ED ALCALI A BASSA CONCENTRAZIONE ACIDS AND LOW CONCENTRATION ALKALIS ACIDES ET ALCALI A FAIBLE CONCENTRATION SÄUREN UND ALKALI IN GERINGER KONZENTRATION ÁCIDOS Y ÁLCALIS EN BAJA CONCENTRACION ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΑΛΚΑΛΙΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΕΡΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΝΙΖΚΟΚΟΝΤΡΙΡΩΒΑΝΝΗΣ ΚΙΣΛΟΤΗΤΑ Κ ΣΕΠΟΧΗ	ISO 10545-13	DA GLA, GLB A ULC FROM GLA, GLB TO ULC DE GLA, GLB A ULC VON GLA, GLB BIS ULC ΑΠΟ GLA (ΓΚΑΑ), GLB (ΓΚΑΜΜ) ΕΩΣ ULC (ΟΥΛΚ) ΟΤ GLA, GLB ΔΟ ULC	DA GLA, GLB A ULC FROM GLA, GLB TO ULC DE GLA, GLB A ULC VON GLA, GLB BIS ULC ΑΠΟ GLA (ΓΚΑΑ), GLB (ΓΚΑΜΜ) ΕΩΣ ULC (ΟΥΛΚ) ΟΤ GLA, GLB ΔΟ ULC		
	ACIDI ED ALCALI AD ALTA CONCENTRAZIONE ACIDS AND HIGH CONCENTRATION ALKALIS - ACIDES ET ALCALI A FORTE CONCENTRATION SÄUREN UND ALKALI IN HOHER KONZENTRATION - ÁCIDOS Y ÁLCALIS EN ALTA CONCENTRACION ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΑΛΚΑΛΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ - ΒΥΣΟΚΟΚΟΝΤΡΙΡΩΒΑΝΝΗΣ ΚΙΣΛΟΤΗΤΑ Κ ΣΕΠΟΧΗ		METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN METODO DISPONIBILE ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΠΡΕΔΕΛΙΑΤΕΣ ΠΡΟΙΖΒΟΔΙΤΕΛΕΜ	METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN METODO DISPONIBILE ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΠΡΕΔΕΛΙΑΤΕΣ ΠΡΟΙΖΒΟΔΙΤΕΛΕΜ		
	RESISTENZA ALLE MACCHIE STAIN RESISTANCE - RESISTANCE AUX TACHES FLECKBESTÄNDIGKEIT - RESISTENCIA A LAS MANCHAS ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΟΥΣ ΛΕΚΕΔΕΣ - ΥΣΤΟΙΧΟΤΗΤΑ Κ ΖΑΓΡΙΑΖΝΕΙΟ	ISO 10545-14	METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN METODO DISPONIBILE ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΠΡΕΔΕΛΙΑΤΕΣ ΠΡΟΙΖΒΟΔΙΤΕΛΕΜ	min. 4		
	STABILITÀ DEI COLORI ALLA LUCE COLOUR STABILITY TO LIGHT - STABILITE DES COULEURS A LA LUMIERE LICHTECHTHEIT DER FARBEN - ESTABILIDAD DE LOS COLORES ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΣΤΟ ΦΩΣ - ΥΣΤΟΙΧΟΤΗΤΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	DIN 51094	NON DEVONO PRESENTARE APPREZZABILI VARIAZIONI DI COLORE THEY DO NOT HAVE TO SHOW VISIBLE COLOUR ALTERATION PAS DE MODIFICATIONS SENSIBLES DE COULEUR WESEN KEINE SICHTBAREN FARBABWEICHUNGEN AUF NO DEBEN PRESENTAR VARIACIONES DE COLOR APPRECIABLES ΔΕΝ ΠΕΡΕΙ ΝΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ НЕ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ЗАМЕТНЫХ РАЗЛИЧИЙ ЦВЕТА	CONFORME COMPLIANT CONFORME ERFÜLLT CUMPLE ΣΥΜΒΑΤΟ СОΟТВЕТСТВУЕТ		