

Thrill

Caratteristiche tecniche














Technical features. Caracteristiques techniques. Technische Eigenschaften. Características técnicas. Τεχνικά χαρακτηριστικά. Технические характеристики.



Civilization of Beauty

GRES PORCELLANATO ISO 13006 - G - Bia (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G -

PORCELAIN TILES. GRES CERAME. FEINSTEINZEUG. GRES PORCELÁNICO. ΓΚΡΕ ΠΟΡΣΕΛΑΝΗΣ. ΚΕΡΑΜΟΓΡΑΗΤ. - ISO 13006 - G - Bia (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G -

	CARATTERISTICA SPECIFICATION CARACTERISTIQUE EIGENSCHAFT CARACTERISTICA ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	METODO DI PROVA TEST METHODS METHODE D'ESSAI TESTVERFAHREN PRUEBA ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΣΤΑΝΔΑΡΤ ΙΣΤΥΠΑΝΙΩΝ	VALORE PRESCRITTO GRES PORCELLANATO FIXED VALUE VALEUR PRESCRITE VORGESCHRIEBENER WERT ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ТРЕБУЮМОЕ ЗНАЧЕНИЕ	 Civilization of Beauty		
	CARATTERISTICHE DIMENSIONALI DIMENSIONAL CHARACTERISTICS - DIMENSIONS - DIMENSIONALE EIGENSCHAFTEN CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES - ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΠΡΟΣΤΡΑΦΤΕΝΝΕΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΕΣ	ISO 10545-2		NATURALE	RETTIFICATO	LAPPATO / RETTIFICATO
	LUNGHEZZA E LARGHEZZA LENGTH AND WIDTH - LONGUER ET LARGEUR - LÄNGE UND BREITE LARGURA Y LARQUEZA - ΜΗΚΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΟΣ - ДЛИНА И ШИРИНА		± 0,5 %	± 0,3 %	± 0,1 %	± 0,1 %
	SPESSORE THICKNESS - EPAISSEUR - STÄRKE - ESPESOR - ΠΑΧΟΣ - ΤΟΛΨΙΝΑ		± 5 %	± 4 %	± 4 %	± 4 %
	RETTILINEITÀ DEGLI SPIGOLI STRAIGHTNESS OF EDGES - RECTITUDE DES BORDS - RECHTECKIGKEIT DER ECKEN ORTOGONALIDAD DE LAS ESQUINAS - ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗ ΤΩΝ ΑΚΜΩΝ - ΠΡΑΜΟΥΓΙΝΟΤΗΤΑ ΓΡΑΜΜΩΝ		± 0,5 %	± 0,3 %	± 0,1 %	± 0,1 %
	ORTOGONALITÀ ORTHOGONALITY - ORTHOGONALITE - RECHTWINKLIGKEIT ORTOGONALIDAD ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΤΗΤΑ - ΠΡΑΜΟΥΓΟΛΗΝΟΤΗΤΑ		± 0,6 %	± 0,3 %	± 0,1 %	± 0,1 %
	PLANARITÀ PLANARITY - PLANARITE - EBENHEIT - PLANEIDAD - ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑ - ΛΙΝΕΙΝΟΤΗΤΑ		± 0,5 %	± 0,3 %	± 0,3 %	± 0,1 %
	ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION - ABSORPTION D'EAU - WASSERAUFNAHME - ABSORCIÓN DE AGUA ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΝΕΡΟΥ - ΒΟΔΟΠΟΓΛΑΨΗΝΗ	ISO 10545-3	≤ 0,5 %	≤ 0,05%		
	RESISTENZA ALLA FLESSIONE BREAKING MODULUS - RESISTANCE A LA FLEXION - BIEGEFESTIGKEIT RESISTENCIA A LA FLEXIÓN - ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΚΑΜΨΗ - ΠΡΟΧΝΟΤΗΤΑ ΝΑ ΙΖΓΙΒ	ISO 10545-4	min. 35 N/mm ²	> 35 N/mm ²		
	SFORZO DI ROTTURA MODULUS OF RUPTURE - CHARGE DE RUPTURE - BRUCHLAST ESFUERZO DE ROTURA - ΤΑΞΗ ΑΝΤΟΧΗΣ ΦΡΑΥΣΗΣ - ΣΤΟΙΧΟΤΗΤΑ ΝΑ ΙΖΓΙΒ		SPESSORE - THICKNESS EPAISSEUR STÄRKE - ESPESOR - ΠΑΧΟΣ - ΤΟΛΨΙΝΑ ≥ 7,5 mm: min. 1300 N < 7,5 mm: min. 700 N	CONFORME COMPLIANT CONFORME ERFÜLLT CUMPLE ΣΥΜΒΑΤΟ СООТВЕТСТВУЕТ		
	RESISTENZA ALLA ABRASIONE DELLA SUPERFICIE DI PIASTRELLE SMALTATE RESISTANCE TO SURFACE ABRASION OF GLAZED TILES - RESISTANCE À L'ABRASION DE LA SURFACE DES CARREAUX ÉMALLÉS - WIDERSTAND GEGEN ABBREI DER OBERFLÄCHE DER GLASIERTE FLESIEN ИТОЙ КОСТЬ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКИ К - ПОВЕРХНОСТНОМУ ИСТИРАНИЮ ИСТИРАНИЮ	ISO 10545-7	CLASSIO-5		SECONDO QUANTO DICHIARATO - AS DECLARED - SUIVANT LES DÉCLARATIONS ΓΕΜΑΒ ΔΕΝ ΑΝΓΑΒΕΝ - ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΟΣΑ ΔΗΛΩΝΟΝΤΑΙ - ΚΑΚ ΖΑΡΥΒΙΛ	
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA DEEP ABRASION RESISTANCE - RESISTANCE A L'ABRASION PROFONDE BESTÄNDIGKEIT GEGEN TIEFENVERSCHLEIB - RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ ΒΑΘΙΑ ΔΙΑΒΡΟΣΗ - ΥΣΤΟΙΧΟΤΗΤΑ Κ ΓΛΥΒΟΚΜ ΣΤΙΡΑΝΙΟΥ ΠΟ	ISO 10545-6	-	-		
	COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE THERMAL EXPANSION COEFFICIENT - COEFFICIENT DE DILATATION THERMIQUE LINEAIRE WÄRMEAUSENDENUNGSKOEFFIZIENT - COEFFICIENTE DE DILATACIÓN TERMICA LINEAL ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ - ЗКОЭФФИЦИЕНТ ТЕПОВОГО ЛИНЕЙНОГО РАСШИРЕНИЯ	ISO 10545-8	METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN MÉTODO DISPONIBLE ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΠΡΕΔΕΛΕΤΑΡ ΠΡΟΙΖΒΟΔΙΤΕΛΕΜ	≤ 7x10 ⁻⁶ °C ⁻¹		
	Resistenza al cavillo CRAZING RESISTANCE - RESISTANCE AUX TRÉSAILLURES - HAARRISSE - RESISTENCIA AL QUARTEADO ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΙΣ ΜΙΚΡΟΣΧΙΣΜΕΣ - ΣΤΟΙΧΟΤΗΤΑ Κ ΟΒΡΑΖΟΒΑΝΙΟΥΡΑ ΠΑΤΕΝ	ISO 10545-11	RICHIESTA ALWAYS TESTED - EXIGÉE NOTWENDIG - PEDIDO ΖΗΤΗΣΗ - ΤΡΕΒΟΒΑΝΙΑ		RESISTENTI RESISTANT - RESISTANTS WIDERSTANDSFÄHIG - RESISTE ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ - ΥΣΤΟΙΧΟΤΗΤΑ	
	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI THERMAL SHOCK RESISTANCE - RESISTANCE AUX ECARTS DE TEMPERATURE TEMPERATURWECHSELBESTÄNDIGKEIT - RESISTENCIA A CHOQUE TÉRMICO ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΑ ΘΕΡΜΙΚΑ ΣΟΚ - ΥΣΤΟΙΧΟΤΗΤΑ Κ ΤΕΜΠΕΡΑΤΟΥΡΗΝ ΠΕΡΕΠΑΔΑΜ	ISO 10545-9	METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN MÉTODO DISPONIBLE ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΠΡΕΔΕΛΕΤΑΡ ΠΡΟΙΖΒΟΔΙΤΕΛΕΜ		RESISTENTI RESISTANT - RESISTANTS WIDERSTANDSFÄHIG - RESISTE ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ - ΥΣΤΟΙΧΟΤΗΤΑ	
	RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE - RESISTANCE AU GEL - FROSTBESTÄNDIGKEIT RESISTENCIA AL HIELO ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΟΝ ΠΑΓΕΤΟ - ΜΟΡΟΣΟΣΤΟΙΧΟΤΗΤΑ	ISO 10545-12	RICHIESTA ALWAYS TESTED - EXIGÉE NOTWENDIG - PEDIDO ΖΗΤΗΣΗ - ΤΡΕΒΟΒΑΝΙΑ		RESISTENTI RESISTANT - RESISTANTS WIDERSTANDSFÄHIG - RESISTE ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ - ΥΣΤΟΙΧΟΤΗΤΑ	
	RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI CHEMICAL RESISTANCE - RESISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES - CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT RESISTENCIA A LOS PRODUCTOS QUÍMICOS - ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΑ ΧΗΜΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΧΗΜΙΧΕΣΚΑ ΥΣΤΟΙΧΟΤΗΤΑ	ISO 10545-13				
	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 ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΓΙΑ ΠΙΣΙΝΕΣ ΒΥΤΩΒΕ ΧΗΜΙΧΕΣΚΕΣ ΣΡΕΔΣΤΒΑ Ι ΣΡΕΔΣΤΒΑ ΔΡΙΑ ΒΑΨΕΙΝΟΒ		min. GB	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 ΠΕΡΙΕΚΤΟΤΗΤΑΣ ΝΙΖΚΟΚΟΝΤΡΟΙΡΩΒΑΝΗΕΣ ΚΙΣΛΟΤΥ Ι ΞΕΛΟΧΙ		DA GLA, GLB A GLC FROM GLA, GLB TO GLC DE GLA, GLB A GLC VON GLA, GLB BIS GLC, ΑΠΟ ΓΛΑ (ΓΚΑΑ), ΓΛΒ (ΓΚΑΜΠ) ΕΩΣ ΓΛΚ (ΟΥΑΚ) ΟΤ ΓΛΑ, ΓΛΒ ΔΟ ΓΛΚ	DA GLA, GLB A GLC FROM GLA, GLB TO GLC DE GLA, GLB A GLC VON GLA, GLB BIS GLC, ΑΠΟ ΓΛΑ (ΓΚΑΑ), ΓΛΒ (ΓΚΑΜΠ) ΕΩΣ ΓΛΚ (ΟΥΑΚ) ΟΤ ΓΛΑ, ΓΛΒ ΔΟ ΓΛΚ		
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 ΠΕΡΙΕΚΤΟΤΗΤΑΣ - ΒΥΣΚΟΚΟΝΤΡΟΙΡΩΒΑΝΗΕΣ ΚΙΣΛΟΤΥ Ι ΞΕΛΟΧΙ	METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN MÉTODO DISPONIBLE ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΠΡΕΔΕΛΕΤΑΡ ΠΡΟΙΖΒΟΔΙΤΕΛΕΜ	METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN MÉTODO DISPONIBLE ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΠΡΕΔΕΛΕΤΑΡ ΠΡΟΙΖΒΟΔΙΤΕΛΕΜ				
	RESISTENZA ALLE MACCHIE STAIN RESISTANCE - RESISTANCE AUX TACHES - FLECKBESTÄNDIGKEIT - RESISTENCIA A LAS MANCHAS ΑΝΘΕΚΤΟΤΗΤΑ ΣΤΟΥΣ ΛΕΚΕΔΕΣ - ΥΣΤΟΙΧΟΤΗΤΑ Κ ΖΑΓΡΑΖΗΝΗΟΥ	ISO 10545-14	min. 3	min. 3		
	STABILITÀ DEI COLORI ALLA LUCE COLOUR STABILITY TO LIGHT - STABILITÉ DES COULEURS A LA LUMIERE LICHTECHTHEIT DER FARBEN - ESTABILIDAD DE LOS COLORES ΣΤΑΒΕΡΟΤΗΤΑ 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 WEISEN KEINE SICHTBAREN FARBABWEICHUNGEN AUF NO DEBEN PRESENTAR VARIACIONES DE COLOR APRECIABLES ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ НЕ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ЗАМЕТНЫХ РАЗЛИЧИЙ В ЦВЕТЕ	CONFORME COMPLIANT CONFORME ERFÜLLT CUMPLE ΣΥΜΒΑΤΟ СООТВЕТСТВУЕТ		