

# Egeo

## 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 -

	<b>CARATTERISTICA</b> SPECIFICATION CARACTERISTIQUE EIGENSCHAFT CARACTERISTICA ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	<b>METODO DI PROVA</b> TEST METHODS METHODE D'ESSAI TESTVERFAHREN PRUEBA ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΣΤΑΝΔΑΡΤ ΙΣΤΥΠΑΝΙΩΝ	<b>VALORE PRESCRITTO</b> <b>GRES PORCELLANATO</b> FIXED VALUE VALEUR PRESCRITE VORGESCHRIEBENER WERT ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΤΡΕΒΟΥΜΟΒ ΖΗΒЧЕНИЕ	 Civilization of Beauty		
	<b>CARATTERISTICHE DIMENSIONALI</b> DIMENSIONAL CHARACTERISTICS - DIMENSIONS - DIMENSIONALE EIGENSCHAFTEN CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES - ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΠΡΟΣΤΡΑΦΤΒΕΝΝΗΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ISO 10545-2		<b>NATURALE</b>	<b>RETTIFICATO</b>	<b>LAPPATO / RETTIFICATO</b>
	<b>LUNGHEZZA E LARGHEZZA</b> 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 %
	<b>SPESSORE</b> THICKNESS - EPAISSEUR - STÄRKE - ESPESOR - ΠΑΧΟΣ - ТОЛЩИНА		± 5 %	± 4 %	± 4 %	± 4 %
	<b>RETTILINEITÀ DEGLI SPIGOLI</b> STRAIGHTNESS OF EDGES - RECTITUDE DES BORDS - RECHTECKIGKEIT DER ECKEN ORTOGONALIDAD DE LAS ESQUINAS - ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗ ΤΩΝ ΑΚΜΩΝ - ΠΡΑΜΟΥΓΙΗΝΟΣΤΥΓΡΑΜΜΙ		± 0,5 %	± 0,3 %	± 0,1 %	± 0,1 %
	<b>ORTOGONALITÀ</b> ORTHOGONALITY - ORTHOGONALITE - RECHTWINKLIGKEIT ORTOGONALIDAD ΟΡΘΟΓΟΝΙΟΤΗΤΑ - ΠΡΑΜΟΥΓΟΛΗΝΟΣΤΥ		± 0,6 %	± 0,3 %	± 0,1 %	± 0,1 %
	<b>PLANARITÀ</b> PLANARITY - PLANARITE - EBENHEIT - PLANEIDAD - ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑ - ΛΙΝΕΙΗΝΟΣΤΥ		± 0,5 %	± 0,3 %	± 0,3 %	± 0,1 %
	<b>ASSORBIMENTO D'ACQUA</b> WATER ABSORPTION - ABSORPTION D'EAU - WASSERAUFNAHME - ABSORCIÓN DE AGUA ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΝΕΡΟΥ - ΒΟΔΟΠΟΓΛΑ΢ΗΗΕ	ISO 10545-3	≤ 0,5 %	≤ 0,05%		
	<b>RESISTENZA ALLA FLESSIONE</b> BREAKING MODULUS - RESISTANCE A LA FLEXION - BIEGEFESTIGKEIT RESISTENCIA A LA FLEXIÓN - ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΚΑΜΜΗ - ΠΡΟΧΝΟΣΤΥ ΝΑ ΙΖΓΙΒ	ISO 10545-4	min. 35 N/mm <sup>2</sup>	> 35 N/mm <sup>2</sup>		
	<b>SPORZO DI ROTTURA</b> MODULUS OF RUPTURE - CHARGE DE RUPTURE - BRUCHLAST ESFUERZO DE ROTURA - ΤΑΞΗ ΑΝΤΟΧΗΣ ΦΡΑΥΞΗΣ - ΣΤΟΙΧΟΣΤΥ ΝΑ ΙΖΓΙΒ		<b>SPESSORE</b> - THICKNESS EPAISSEUR STÄRKE - ESPESOR - ΠΑΧΟΣ - ΤΟΛЩИНА ≥ 7,5 mm: min. 1300 N < 7,5 mm: min. 700 N	<b>CONFORME</b> COMPLIANT CONFORME ERFÜLLT CUMPLE ΣΥΜΒΑΤΟ ΣΟΟΤΒΕΤΣΤΥΕΤ		
	<b>RESISTENZA ALLA ABRASIONE DELLA SUPERFICIE DI PIASTRELLE SMALTATE</b> RESISTANCE TO SURFACE ABRASION OF GLAZED TILES - RESISTANCE À L'ABRASION DE LA SURFACE DES CARREAUX ÉMALLÉS - WIDERSTAND GEGEN ABRIBRE DER OBERFLÄCHE DER GLASIERTEN FLIESEN ΙΤΟΥ ΚΟΣΤΥ ΓΛΑΥΡΟΒΑΝΝΗΟΥ ΠΛΙΤΚΗ Κ - ΠΟΒΕΡΝΟΣΤΥ ΝΟ ΙΣΤΙΡΑΝΗΟ ΙΣΤΙΡΑΝΗΟ	ISO 10545-7	CLASSIO-5	<b>SECONDO QUANTO DICHIARATO</b> - AS DECLARED - SUIVANT LES DÉCLARATIONS ΓΕΜΑΒ ΔΕΝ ΑΓΑΒΕΝΑ - ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΟΞΑ ΔΗΛΩΝΟΝΤΑΙ - ΚΑΚ ΖΑΡΥΒΙΛ		
	<b>RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA</b> DEEP ABRASION RESISTANCE - RESISTANCE A L'ABRASION PROFONDE BESTÄNDIGKEIT GEGEN TIEFENVERSCHEIB - RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ ΒΑΘΙΑ ΔΙΑΒΡΟΣΗ - ΥΣΤΟΙΧΙΒΟΣΤΥ Κ ΓΛΥΒΟΚΥΜ ΣΤΙΡΑΝΗΟ ΠΟ	ISO 10545-6	-	-		
	<b>COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE</b> THERMAL EXPANSION COEFFICIENT - COEFFICIENT DE DILATATION THERMIQUE LINEAIRE WÄRMEAUSENDENUNGSKOEFFIZIENT - COEFFICIENTE DE DILATACIÓN TERMICA LINEAL ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ - ΖΖΚΟΦΦΟΙΧΙΕΝΤ ΤΕΠΟΒΟΥΟ ΛΙΝΕΙΗΟΥ ΡΑ΢ΗΗΕΡΗΗ	ISO 10545-8	<b>METODO DISPONIBILE</b> AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN MÉTODO DISPONIBLE ΔΙΑΦΕΞΙΜΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΠΡΕΔΕΛΥΕΤΣΑ ΠΡΟΙΖΒΟΔΙΤΕΛΕΜ	≤ 7x10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>		
	<b>Resistenza al cavillo</b> CRAZING RESISTANCE - RESISTANCE AUX TRÉSAILLURES - HAARRISSE - RESISTENCIA AL QUARTEADO ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΙΣ ΜΙΚΡΟΣΧΙΣΜΕΣ - ΣΤΟΙΧΟΣΤΥ Κ ΟΒΡΑΖΟΒΑΝΗΟΥΡΑ ΠΥΤΕΝ	ISO 10545-11	<b>RICHIESTA</b> ALWAYS TESTED - EXIGÉE NOTWENDIG - PEDIDO ΖΗΤΗΣΗ - ΤΡΕΒΟΥΑΝΗΑ	<b>RESISTENTI</b> RESISTANT - RESISTANTS WIDERSTANDSFÄHIG - RESISTE ΑΝΟΕΚΤΙΚΑ - ΥΣΤΟΙΧΙΒΩ		
	<b>RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI</b> THERMAL SHOCK RESISTANCE - RESISTANCE AUX ECARTS DE TEMPERATURE TEMPERATURWECHSELBESTÄNDIGKEIT - RESISTENCIA A CHOQUE TÉRMICO ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΑ ΘΕΡΜΙΚΑ ΣΟΚ - ΥΣΤΟΙΧΙΒΟΣΤΥ Κ ΤΕΜΠΕΡΑΤΥΡΗΟΥ ΜΕΡΕΠΑΔΑΜ	ISO 10545-9	<b>METODO DISPONIBILE</b> AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN MÉTODO DISPONIBLE ΔΙΑΦΕΞΙΜΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΠΡΕΔΕΛΥΕΤΣΑ ΠΡΟΙΖΒΟΔΙΤΕΛΕΜ	<b>RESISTENTI</b> RESISTANT - RESISTANTS WIDERSTANDSFÄHIG - RESISTE ΑΝΟΕΚΤΙΚΑ - ΥΣΤΟΙΧΙΒΩ		
	<b>RESISTENZA AL GELO</b> FROST RESISTANCE - RESISTANCE AU GEL - FROSTBESTÄNDIGKET RESISTENCIA AL HIELO ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΟΝ ΠΑΓΕΤΟ - ΜΟΡΟΣΟΣΤΥΚΟΣΤΥ	ISO 10545-12	<b>RICHIESTA</b> ALWAYS TESTED - EXIGÉE NOTWENDIG - PEDIDO ΖΗΤΗΣΗ - ΤΡΕΒΟΥΑΝΗΑ	<b>RESISTENTI</b> RESISTANT - RESISTANTS WIDERSTANDSFÄHIG - RESISTE ΑΝΟΕΚΤΙΚΑ - ΥΣΤΟΙΧΙΒΩ		
	<b>RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI</b> CHEMICAL RESISTANCE - RESISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES - CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT RESISTENCIA A LOS PRODUCTOS QUÍMICOS - ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΑ ΧΗΜΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΧΗΜΙΧΕ΢ΑΥ ΥΣΤΟΙΧΙΒΟΣΤΥ	ISO 10545-13		min.GB		
	<b>PRODOTTI CHIMICI AD USO DOMESTICO ED ADDITIVI PER PISCINA</b> 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 ΒΥΤΟΒΥΕ ΧΗΜΙΧΕ΢ΚΕ΢ ΣΕΡΕΔΣΤΥΑ Ι ΣΕΡΕΔΣΤΥΑ ΔΥΛΑ ΒΑ΢ΣΕΙΗΟΥΒ			min.GB		
	<b>ACIDI ED ALCALI A BASSA CONCENTRAZIONE</b> 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 ΠΕΡΙΕΚΤΗΚΟΤΗΤΑΣ ΝΗΖΚΟΚΟΝΤΡΗΥΡΟΒΑΝΝΗΕΣ ΚΗ΢ΤΥΟΤΥ Ι ΞΕΛΟΧΗ			<b>DA GLA, GLB A GLC</b> FROM GLA, GLB TO GLC DE GLA, GLB A GLC VON GLA, GLB BIS GLC, ΑΠΟ ΓΛΑ (ΓΚΑΑ), ΓΛΒ (ΓΚΑΜΠ) ΕΩΣ ΓΛΚ (ΟΥΑΚ) ΟΥ ΓΛΑ, ΓΛΒ ΔΟ ΓΛΚ	<b>DA GLA, GLB A GLC</b> FROM GLA, GLB TO GLC DE GLA, GLB A GLC VON GLA, GLB BIS GLC, ΑΠΟ ΓΛΑ (ΓΚΑΑ), ΓΛΒ (ΓΚΑΜΠ) ΕΩΣ ΓΛΚ (ΟΥΑΚ) ΟΥ ΓΛΑ, ΓΛΒ ΔΟ ΓΛΚ	
<b>ACIDI ED ALCALI AD ALTA CONCENTRAZIONE</b> 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 ΠΕΡΙΕΚΤΗΚΟΤΗΤΑΣ - ΒΥΣΚΟΚΟΚΟΝΤΡΗΥΡΟΒΑΝΝΗΕΣ ΚΗ΢ΤΥΟΤΥ Ι ΞΕΛΟΧΗ		<b>METODO DISPONIBILE</b> AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN MÉTODO DISPONIBLE ΔΙΑΦΕΞΙΜΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΠΡΕΔΕΛΥΕΤΣΑ ΠΡΟΙΖΒΟΔΙΤΕΛΕΜ	<b>METODO DISPONIBILE</b> AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN MÉTODO DISPONIBLE ΔΙΑΦΕΞΙΜΗ ΜΕΘΟΔΟΣ - ΟΠΡΕΔΕΛΥΕΤΣΑ ΠΡΟΙΖΒΟΔΙΤΕΛΕΜ			
	<b>RESISTENZA ALLE MACCHIE</b> STAIN RESISTANCE - RESISTANCE AUX TACHES - FLECKBESTÄNDIGKEIT - RESISTENCIA A LAS MANCHAS ΑΝΟΕΚΤΗΚΟΤΗΤΑ ΣΤΟΥΣ ΛΕΚΕΔΕΣ - ΥΣΤΟΙΧΙΒΟΣΤΥ Κ ΖΑΓΡΑΥΞΗΗΟ	ISO 10545-14	min. 3	min. 3		
	<b>STABILITÀ DEI COLORI ALLA LUCE</b> COLOUR STABILITY TO LIGHT - STABILITÉ DES COULEURS A LA LUMIERE LICHTECHTHEIT DER FARBEN - ESTABILIDAD DE LOS COLORES ΣΤΑΒΕΡΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΣΤΟ ΦΩΣ - ΥΣΤΟΙΧΙΒΟΣΤΥ Κ ΞΕΤΑ	DIN 51094	<b>NON DEVONO PRESENTARE</b> <b>APPREZZABILI VARIAZIONI DI COLORE</b> 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 ΠΑΡΟΥΞΙΑΖΟΥΝ ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΝΕ ΔΟΠΖΗΗΕΜΕΤΥ ΖΑΜΕΤΝΗΧΡΑ΢ΗΗΕΥΗΕΥ Κ ΞΕΤΕ	<b>CONFORME</b> COMPLIANT CONFORME ERFÜLLT CUMPLE ΣΥΜΒΑΤΟ ΣΟΟΤΒΕΤΣΤΥΕΤ		