

Smart

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 - ΠΡΑΜΟΥΓΙΝΕΥΣΤΑΓΡΑΜΜΙΑ | | ± 0,5 % | ± 0,3 % | ± 0,1 % | ± 0,1 % | | |
| | ORTOGONALITÀ ORTHOGONALITY - ORTHOGONALITE - RECHTWINKLIGKEIT ORTOGONALIDAD ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΤΗΤΑ - ΠΡΑΜΟΥΓΟΛΝΟΨΤΗ | | ± 0,6 % | ± 0,3 % | ± 0,1 % | ± 0,1 % | | |
| | PLANARITÀ PLANARITY - PLANARITE - EBENHEIT - PLANEIDAD - ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑ - ΛΙΝΕΙΝΟΨΤΗ | | ± 0,5 % | ± 0,3 % | ± 0,3 % | ± 0,1 % | | |
|  | ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION - ABSORPTION D'EAU - WASSERAUFNAHME - ABSORCIÓN DE AGUA ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΝΕΡΟΥ - ΒΟΔΟΠΟΓΛΑΨΕΝΕ | ISO 10545-3 | ≤ 0,5 % | ≤ 0,05% | | | | |
|  | RESISTENZA ALLA FLESSIONE BREAKING MODULUS - RESISTANCE A LA FLEXION - BIEGEFESTIGKEIT RESISTENCIA A LA FLEXIÓN - ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΚΑΜΨΗ - ΠΡΟΧΝΟΨΤΗ ΝΑ ΙΖΓΙΒ | ISO 10545-4 | min. 35 N/mm ² | > 35 N/mm ² | | | | |
| | SPORZO DI ROTTURA MODULUS OF RUPTURE - CHARGE DE RUPTURE - BRUCHLAST ESFUERZO DE ROTURA - ΤΑΞΗ ΑΝΤΟΧΗΣ ΦΡΑΥΞΗΣ - ΣΤΟΙΧΟΨΤΗ 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 ABRIBRE DER OBERFLÄCHE DER GLASIERTE FLESIEN ΙΤΟΨ ΚΟΨΤΗ ΓΛΑΨΥΡΩΒΑΝΝΟΨ ΠΛΙΤΚΕΣ Κ - ΠΟΒΕΡΝΟΨΤΗΜΟ ΨΙΤΡΑΝΙΟ ΨΙΤΡΑΝΙΟ | ISO 10545-7 | CLASSIO-5 | | SECONDO QUANTO DICHIARATO - AS DECLARED - SUIVANT LES DÉCLARATIONS ΓΕΜΑΒ ΔΕΝ ΑΓΑΒΕΝ - ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΟΞΑ 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 ΔΙΑΒΡΟΞΗ - ΨΤΟΙΧΟΨΤΗ Κ ΓΛΥΒΟΚΜΟ ΨΙΤΡΑΝΙΟ 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 - ΖΖΚΟΦΦΟΙΠΠΙΕΝΤ ΤΕΠΟΒΟΓΟ ΛΙΝΕΙΝΟΓΟ ΡΑΨΙΡΩΝΕΡΙΑ | ISO 10545-8 | METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN MÉTODO DISPONIBLE ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΠΡΕΔΕΛΕΤΑΨΑ ΠΡΟΙΖΒΟΔΙΤΕΛΕΜ | ≤ 7x10 ⁻⁶ °C ⁻¹ | | | | |
|  | Resistenza al cavillo CRAZING RESISTANCE - RESISTANCE AUX TRÉSAILLURES - HAARRISSE - RESISTENCIA AL QUARTEADO ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΙΣ ΜΙΚΡΟΨΧΙΣΜΕΣ - ΣΤΟΙΧΟΨΤΗ Κ ΟΒΡΑΖΩΒΑΝΝΟΡΑ ΠΤΑΨΕΝ | ISO 10545-11 | RICHIESTA ALWAYS TESTED - EXIGEE NOTWENDIG - PEDIDO ΖΗΤΗΣΗ - ΤΡΕΒΩΒΑΝΙΑ | | RESISTENTI RESISTANT - RESISTANTS WIDERSTANDSFÄHIG - RESISTE ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ - ΨΤΟΙΧΟΨΤΗ | | | |
|  | RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI THERMAL SHOCK RESISTANCE - RESISTANCE AUX ECARTS DE TEMPERATURE TEMPERATURWECHSELBESTÄNDIGKEIT - RESISTENCIA A CHOQUE TÉRMICO ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΑ ΘΕΡΜΙΚΑ ΣΟΚ - ΨΤΟΙΧΟΨΤΗ Κ ΤΕΜΠΕΡΑΤΥΡΝΟ ΨΕΡΑΠΕΔΑΔ | ISO 10545-9 | METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN MÉTODO DISPONIBLE ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΠΡΕΔΕΛΕΤΑΨΑ ΠΡΟΙΖΒΟΔΙΤΕΛΕΜ | | RESISTENTI RESISTANT - RESISTANTS WIDERSTANDSFÄHIG - RESISTE ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ - ΨΤΟΙΧΟΨΤΗ | | | |
|  | RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE - RESISTANCE AU GEL - FROSTBESTÄNDIGKET RESISTENCIA AL HIELO ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΟΝ ΠΑΓΕΤΟ - ΜΟΡΟΖΟΣΤΟΙΧΟΨΤΗ | ISO 10545-12 | RICHIESTA ALWAYS TESTED - EXIGEE NOTWENDIG - PEDIDO ΖΗΤΗΣΗ - ΤΡΕΒΩΒΑΝΙΑ | | RESISTENTI RESISTANT - RESISTANTS WIDERSTANDSFÄHIG - RESISTE ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ - ΨΤΟΙΧΟΨΤΗ | | | |
|  | RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI CHEMICAL RESISTANCE - RESISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES - CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT RESISTENCIA A LOS PRODUCTOS QUÍMICOS - ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΑ ΧΗΜΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΧΗΜΙΧΕΨΑ ΨΤΟΙΧΟΨΤΗ | 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 ΧΗΜΙΧΕΨΕΣ ΣΕΡΕΨΤΑΒΑ Ι ΣΕΡΕΨΤΑΒΑ ΔΡΑ ΨΙΣΙΝΕΨ | | 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 ΠΕΡΙΕΚΤΟΗΤΑΨ ΝΙΖΚΟΚΟΝΤΡΟΙΡΩΒΑΝΝΕΣ ΚΙΣΤΟΨΤΗ Ψ ΨΕΛΟΧΙ | | 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 | METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN MÉTODO DISPONIBLE ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΠΡΕΔΕΛΕΤΑΨΑ ΠΡΟΙΖΒΟΔΙΤΕΛΕΜ | METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN MÉTODO DISPONIBLE ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΜΕΘΟΔΟΣ - ΟΠΡΕΔΕΛΕΤΑΨΑ ΠΡΟΙΖΒΟΔΙΤΕΛΕΜ | | |
| | 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 ΨΦΝΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΟΗΤΑΨ - ΒΥΣΚΟΚΟΝΤΡΟΙΡΩΒΑΝΝΕΣ ΚΙΣΤΟΨΤΗ Ψ ΨΕΛΟΧΙ | | | | | | | |
|  | RESISTENZA ALLE MACCHIE STAIN RESISTANCE - RESISTANCE AUX TACHES - FLECKBESTÄNDIGKEIT - RESISTENCIA A LAS MANCHAS ΑΝΘΕΚΤΟΗΤΗ ΣΤΟΥΣ ΛΕΚΕΔΕΣ - ΨΤΟΙΧΟΨΤΗ Κ ΖΑΓΡΑΨΕΝΙΟ | 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 - ΨΤΟΙΧΟΨΤΗ ΧΡΩΤΑ | 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 FARBARWEICUNGEN AUF NO DEBEN PRESENTAR VARIACIONES DE COLOR APRECIABLES ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΑΡΟΥΞΙΑΖΟΥΝ ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΝΕ ΔΟΠΖΗΝΙΜΕΤ ΨΜΕΤΝΗΧΡΑΨΙΜΟΨ ΨΧΡΩΤΑ | CONFORME COMPLIANT CONFORME ERFÜLLT CUMPLE ΣΥΜΒΑΤΟ СООТВЕТСТВУЕТ | | | | |