

KAURI UNDERGROUND TREASURE

20x120 (8" x 48") . 60x120 TECH (24" x 48")



Civilization of Beauty

GRES PORCELLANATO COLORATO IN MASSA

Full-body coloured porcelain stoneware. Grès cérame coloré dans la masse. In der Masse gefärbtes Feinsteinzeug.
Gres porcelánico coloreado en masa. Грє порσελάνης χρωματιστό ολικής μάζας. Окрашенный по всей толщине керамогранит.

SPESSORE. Thickness. Épaisseur. Stärke. Espesor. Πάχος. Толщина. **10mm.**













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 .

Γρε πορσελάνης χρωματιστό ολικής μάζας . Окрашенный по всей толщине керамогранит - ISO 13006 - G - Bla (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G -

| | CARATTERISTICA SPECIFICATION CARACTERISTIQUE EIGENSCHFT CARACTERISTICA ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | METODO DI PROVA TEST METHODS METHODE D'ESSAI TESTVERFAHREN PRUEBA ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΣΤΑΝΔΑΡΤ ΙΣΠΥΤΑΝΤΙ | VALORE PRESCRITTO GRES PORCELLANATO COLORATO IN MASSA FIXED VALUE VALEUR PRESCRITE VORGESCHRIEBENER WERT ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ТРЕБОВАНОЕ ЗНАЧЕНИЕ |  Civilization of Beauty | | |
|---|---|---|--|---|---|---------------------------------|
| | CARATTERISTICHE DIMENSIONALI DIMENSIONAL CHARACTERISTICS - DIMENSIONALE EIGENSCHAFTEN CARACTERISTICAS DIMENSIONALES - ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣΤΡΑΝΣΤΕΡΝΕΝΝΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | | | 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 | ISO 10545-2 | ± 0,5 % | ± 0,3 % | ± 0,1 % | ± 0,1 % |
| | SPESSORE THICKNESS - EPAISSEUR - STÄRKE - ESPESOR - ΠΑΧΟΣ - ΤΟΛΙΧΝΑ | | ± 5 % | ± 4 % | ± 4 % | ± 4 % |
| | RETTILINEITÀ DEGLI SPIGOLI STRAIGHTNESS OF EDGES - RECTITUDE DES BORDS - RECHTECKIGKEIT DER ECKEN ORTOGONALIDAD DE LAS ESQUINAS - ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗ ΤΩΝ ΑΚΜΩΝ - ΠΡΑΜΟΛΙΝΕΙΝΟΣΤΥΓΡΑΜΜΙ | | ± 0,5 % | ± 0,3 % | ± 0,1 % | ± 0,1 % |
| | ORTOGONALITÀ ORTHOGONALITY - ORTHOGONALITE - RECHTWINKLIGKEIT ORTOGONALIDAD ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΤΗΤΑ - ΠΡΑΜΟΛΙΝΕΙΝΟΣΤΥΓΡΑΜΜΙ | | ± 0,6 % | ± 0,3 % | ± 0,1 % | ± 0,1 % |
| | PLANARITÀ PLANARITY - PLANARITE - EBENHEIT - PLANEIDAD - ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑ - ΛΙΝΕΙΝΟΣΤΥΓΡΑΜΜΙ | | ± 0,5 % | ± 0,3 % | ± 0,3 % | ± 0,1 % |
|  | ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION - ABSORPTION D'EAU - WASSERAUFNAHME - ABSORCIÓN DE AGUA ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΝΕΡΟΥ - ΒΟΔΟΠΟΛΑΓΓΕΝΙΕ | ISO 10545-3 | ≤ 0,5 % | ≤ 0,02 % | | |
|  | RESISTENZA ALLA FLESSIONE BREAKING MODULUS - RESISTANCE A LA FLEXION - BIEGESTIGKEIT RESISTENCIA A LA FLEXIÓN - ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΚΑΜΨΗ - ΠΡΟΧΝΟΣΤΗΤΑ ΗΑ ΙΣΓΙΜ | ISO 10545-4 | 35 N/mm ² = 356 Kg/cm ² | SPESSORE 10 mm | > 35 N/mm ² | |
| | SFORZO DI ROTTURA MODULUS OF RUPTURE - CHARGE DE RUPTURE - BRUCHLAST ESFUERZO DE ROTTURA - ΤΑΣΗ ΑΝΤΟΧΗΣ ΘΡΑΥΣΗΣ - ΣΤΟΙΚΧΟΣΤΗΤΑ ΗΑ ΙΣΓΙΜ | | SPESSORE - THICKNESS EPAISSEUR STÄRKE - ESPESOR - ΠΑΧΟΣ - ΤΟΛΙΧΝΑ ≥ 7,5 mm: min. 1300 N < 7,5 mm: min. 700 N | SPESSORE 11 mm | > 700 N | |
| | DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA A FLESSIONE E CARICO DI ROTTURA DETERMINATION OF BREAKING MODULUS AND MODULUS OF RUPTURE DÉTERMINATION DE LA RESISTANCE À LA FLEXION ET À LA CHARGE DE RUPTURE BESTIMMUNG DER BIEGESTIGKEIT UND DER BRUCHLASTBESTÄNDIGKEIT DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A FLEXIÓN Y CARGA DE ROTTURA ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΤΗΝ ΚΑΜΨΗ ΚΑΙ ΣΕ ΘΩΡΤΙΟ ΣΤΑΣΙΜΑΤΟΣ ΟΠΡΕΔΕΛΙΝΕΙ ΠΡΟΧΝΟΣΤΗΤΑ ΗΑ ΙΣΓΙΜ ΗΑ ΡΑΖΥΡΥΣΑΥΟΥΣΗ ΗΑΓΡΥΚΙ | UNI EN 1339:2005 / COR. 2011 ANNEX F | SPESSORE - THICKNESS EPAISSEUR STÄRKE - ESPESOR - ΠΑΧΟΣ - ΤΟΛΙΧΝΑ 20 mm | SPESSORE 12 mm | 64,5 N/mm ² | |
| | RESISTENZA ALLA ABRASIONE DELLA SUPERFICIE DI PIASTRELLE SMALTATE RESISTANCE TO SURFACE ABRASION OF GLAZED TILES - RESISTANCE À L'ABRASION DE LA SURFACE DES CARREAUX EMAILLÉS - WIDERSTAND GEGEN ABRIEB DER OBERFLÄCHE DER GLASIERTE FLIESEN - ΙΤΟΥ ΚΟΣΤΗ ΓΛΑΖΥΡΩΑΝΟΥ ΠΛΙΤΚΙ Κ ΠΟΒΕΡΙΝΟΣΤΗΜΟΥ ΙΣΤΙΡΑΝΙΟΥ ΙΣΤΙΡΑΝΙΟΥ | ISO 10545-7 | - | SPESSORE 20 mm | 16060 N | |
|  | RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA DEEP ABRASION RESISTANCE - RESISTANCE A L'ABRASION PROFONDE BESTÄNDIGKEIT GEGEN TIEFENVERSCHLEIB - RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ ΒΑΘΙΑ ΔΙΑΒΡΩΣΗ - ΥΣΤΟΙΧΙΝΟΣΤΗΤΑ Κ ΓΛΥΒΟΚΜ ΣΤΙΡΑΝΙΟΥ ΠΟ | ISO 10545-6 | ≤ 175 mm ³ | SPESSORE 4 mm | > 1300 N | |
|  | COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE THERMAL EXPANSION COEFFICIENT - COEFFICIENT DE DILATATION THERMIQUE LINEAIRE WÄRMEALSDENUNGSKOEFFIZIENT - COEFFICIENTE DE DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ ΣΚΟΖΟΦΟΙΧΙΝΕΤ ΤΕΠΛΟΒΟΓ ΛΙΝΕΙΝΟΥ ΡΑΣΧΙΡΕΝΙΑ | ISO 10545-8 | METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN METODO DISPONIBILE ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΠΡΕΔΕΛΙΝΕΤΑ ΠΡΟΙΖΩΔΙΤΕΛΕΜ | SPESSORE 10 mm | > 1300 N | |
|  | RESISTENZA AL CAVILLO CRAZING RESISTANCE - RESISTANCE AUX TRÉSAILLURES HAARRISSE - RESISTENCIA AL QUARTEADO ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΙΣ ΜΙΚΡΟΣΧΙΣΜΕΣ - ΣΤΟΙΚΧΟΣΤΗΤΑ Κ ΟΒΡΑΖΩΑΝΙΟΥΡΑ ΠΥΤΕΗ | ISO 10545-11 | - | SPESSORE 11 mm | CLASSE U11 | |
|  | RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI THERMAL SHOCK RESISTANCE - RESISTANCE AUX ECARTS DE TEMPERATURE TEMPERATURWECHSELBESTÄNDIGKEIT - RESISTENCIA A CHOQUE TÉRMICO ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΑ ΘΕΡΜΙΚΑ ΣΟΚ - ΥΣΤΟΙΧΙΝΟΣΤΗΤΑ Κ ΤΕΜΠΕΡΑΤΥΡΗΜ ΠΕΡΕΠΑΔΑΜ | ISO 10545-9 | METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN METODO DISPONIBILE ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΠΡΕΔΕΛΙΝΕΤΑ ΠΡΟΙΖΩΔΙΤΕΛΕΜ | SPESSORE 12 mm | RESISTENTI RESISTANT - RESISTANTS WIDERSTANDSFÄHIG - RESISTE ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ - ΥΣΤΟΙΧΙΝΟΣΤΗΤΑ | |
|  | RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE - RESISTANCE AU GEL - FROSTBESTÄNDIGKET - RESISTENCIA AL HIELO ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΟΝ ΠΑΓΕΤΟ - ΜΟΡΟΣΟΣΤΟΙΚΧΟΣΤΗΤΑ | ISO 10545-12 | RICHIESTA ALWAYS TESTED - EXIGEE NOTWENDIG - PEDIDO ΖΗΤΗΣΗ - ΤΡΕΒΩΑΝΙΑ | SPESSORE 20 mm | NON GELV FROST PROOF - NON GELIFS FROSTSICHER - NO EXIGIDO ΑΝΤΙΠΑΓΕΤΙΚΑ - ΗΕ ΖΑΜΟΡΑΜΑΚΙΒΑΟΥΤΣΥ | |
|  | RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI CHEMICAL RESISTANCE - RESISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT - RESISTENCIA A LOS PRODUCTOS QUIMICOS ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΑ ΧΗΜΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ - ΧΗΜΙΧΕΣΤΙΚΑ ΥΣΤΟΙΧΙΝΟΣΤΗΤΑ | | min. UB | DA GLA, GLB A ULC FROM GLA, GLB TO ULC DE GLA, GLB A ULC VON GLA, GLB BIS ULC, ΑΠΟ ΓΛΑ (ΓΚΑΑ), ΓΛΒ (ΓΚΑΜΠ) ΕΩΣ ΥΛΚ (ΟΥΑΚ) ΟΤ ΓΛΑ, ΓΛΒ ΔΟ ΥΛΚ | min. UB | |
| | 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 QUIMICOS PARA USO DOMÉSTICO Y CON ADITIVOS PARA PISCINA ΧΗΜΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΖΩΒΕΤΑ ΓΙΑ ΠΙΣΙΝΕΣ ΒΥΤΩΒΕ ΧΗΜΙΧΕΣΤΙΚΕ ΣΤΡΕΔΤΑ ΗΑ ΣΤΡΕΔΤΑ ΔΡΥΑ ΒΑΣΣΕΙΝΟΒ | | | METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN METODO DISPONIBILE ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΠΡΕΔΕΛΙΝΕΤΑ ΠΡΟΙΖΩΔΙΤΕΛΕΜ | METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN METODO DISPONIBILE ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΠΡΕΔΕΛΙΝΕΤΑ ΠΡΟΙΖΩΔΙΤΕΛΕΜ | |
| | 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 ALCALIS EN BAJA CONCENTRACIÓN ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΑΛΚΑΛΙΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΗΣΚΟΚΟΝΤΡΟΙΡΩΑΝΝΕΣ ΚΙΣΛΟΤΥ ΗΑ ΣΕΛΟΥΧΙ | ISO 10545-13 | | METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN METODO DISPONIBILE ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΠΡΕΔΕΛΙΝΕΤΑ ΠΡΟΙΖΩΔΙΤΕΛΕΜ | METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN METODO DISPONIBILE ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΠΡΕΔΕΛΙΝΕΤΑ ΠΡΟΙΖΩΔΙΤΕΛΕΜ | |
| | 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 ALCALIS EN ALTA CONCENTRACIÓN ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΑΛΚΑΛΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ - ΒΥΣΚΟΚΟΝΤΡΟΙΡΩΑΝΝΕΣ ΚΙΣΛΟΤΥ ΗΑ ΣΕΛΟΥΧΙ | | | METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN METODO DISPONIBILE ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΠΡΕΔΕΛΙΝΕΤΑ ΠΡΟΙΖΩΔΙΤΕΛΕΜ | METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN METODO DISPONIBILE ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΠΡΕΔΕΛΙΝΕΤΑ ΠΡΟΙΖΩΔΙΤΕΛΕΜ | |
|  | RESISTENZA ALLE MACCHIE STAIN RESISTANCE - RESISTANCE AUX TACHES FLECKBESTÄNDIGKEIT - RESISTENCIA A LAS MANCHAS ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΟΥΣ ΛΕΚΕΔΕΣ - ΥΣΤΟΙΧΙΝΟΣΤΗΤΑ Κ ΖΑΓΡΑΖΕΝΙΟΥ | ISO 10545-14 | | METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN METODO DISPONIBILE ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΠΡΕΔΕΛΙΝΕΤΑ ΠΡΟΙΖΩΔΙΤΕΛΕΜ | min. 4 | |
|  | STABILITÀ DEI COLORI ALLA LUCE COLOUR STABILITY TO LIGHT - STABILITÉ DES COULEURS A LA LUMIERE LICHTECHTHEIT DER FARBEN - ESTABILIDAD DE LOS COLORES ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΣΤΟ ΦΩΣ - ΥΣΤΟΙΧΙΝΟΣΤΗΤΑ ΧΡΕΤΑ | 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 ΗΕ ΔΟΠΛΙΧΙΝΕΤΑ ΖΑΜΕΤΝΗΧΡΑΖΙΛΙΧΙΝΟΥ ΧΡΕΤΕ | CONFORME COMPLIANT CONFORME ERFÜLLT CUMPLE ΣΥΜΒΑΤΟ ΣΟΟΤΒΕΣΤΥΕΤ | | |