





















# CARATTERISTICHE TECNICHE / GRES FINE PORCELLANATO COLORATO IN MASSA

TECHNICAL SPECIFICATIONS / COLOURED PORCELAIN STONWARE - TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN / DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / GRÈS CÉRAME FIN COLORÉ DANS LA MASSE - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / GRES FINO PORCELÁNICO COLOREADO A TODA MASA - МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ КЕРАМОГРАНИТ, ОКРАШЕННЫЙ В МАССЕ

STANDARDS : UNI EN 14411 ANNEX G - Bla / ISO 13006 ANNEX G - Bla

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  | SERIE: WOODTIME<br>COLOURS: ABETE BIANCO,<br>LARICE, CASTAGNO, CARPINO,<br>IROKO | 30X120/12X47 rett. -9 mm<br>20X120/8X47 rett. -9 mm | NATURALE - NATURAL - NATURELLE - NATUR - NATURAL - ПРИРОДНАЯ<br>GRIP |
|--|--|---|--|

|  | CARATTERISTICHE TECNICHE<br>TECHNICAL DATA<br>TECHNISCHE DATEN<br>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES<br>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS<br>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ   | TIPO DI PROVA<br>STANDARD OF TEST<br>NORME DU TEST<br>NORME TESTNORM<br>TIPO DE PRUEBA<br>ТИП ТЕСТА | VALORI PRESCRITTI DALLA NORME<br>INTERNATIONAL STANDARDS<br>INTERNATIONALE NORMWERTE<br>VALEURS PREVUES PAR LES NORMES<br>VALORES PREVISTOS POR LAS NORMAS<br>ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ СТАНДАРТОМ |   | VALORE MEDIO MONOCIBEC<br>MONOCIBEC AVERAGE VALUE<br>MONOCIBEC MITTELWERT<br>VALEURS MOYEN MONOCIBEC<br>VALOR MEDIO MONOCIBEC<br>СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ MONOCIBEC  |      |
|--|---|---|--|---|--|------|
|  |   |   | REQUIREMENTS FOR NOMINAL SIZE N  |   | NAT  | GRIP |
|  |   |   | 7 cm ≤ N ≤ 15 cm   | N ≥ 15 cm   |  |      |
|    | <b>LATI</b><br>SIDES - SEITEN<br>COTES - CANTOS<br>РАЗМЕРЫ СТОРОН   | EN ISO 10545-2  | ± 0,9 mm   | ± 0,6%<br>(± 2,0 mm)                                    | CONFORME<br>COMPLYING - ERFÜLLT<br>CONFORME - CONFORME<br>СООТВЕТСТВУЕТ  |      |
|    | <b>SPESSORE</b><br>THICKNESS - DICKE<br>ÉPAISSEUR - ESPESOR<br>ТОЛЩИНА  | EN ISO 10545-2  | ± 0,5 mm   | ± 5,0%<br>(± 0,5 mm)                                    | CONFORME<br>COMPLYING - ERFÜLLT<br>CONFORME - CONFORME<br>СООТВЕТСТВУЕТ  |      |
|    | <b>RETTILINEITÀ DEGLI SPIGOLI</b><br>STRAIGHTNESS OF SIDES - GERADLINIGKEIT DER KANTEN<br>RECTITUDE DES ARÊTES - RECTITUD DE LOS CANTOS - КОСОУГОЛЬНОСТЬ  | EN ISO 10545-2  | ± 0,75 mm  | ± 0,5%<br>(± 1,5 mm)                                    | CONFORME<br>COMPLYING - ERFÜLLT<br>CONFORME - CONFORME<br>СООТВЕТСТВУЕТ  |      |
|    | <b>ORTOGONALITÀ</b><br>RECTANGULARITY - RECHTWINKLIGKEIT<br>PERPENDICULARITE - ORTOGONALIDAD<br>КРИВИЗНА СТОРОН   | EN ISO 10545-2  | ± 0,75 mm  | ± 0,5% MAX<br>(± 2 mm)                                  | CONFORME<br>COMPLYING - ERFÜLLT<br>CONFORME - CONFORME<br>СООТВЕТСТВУЕТ  |      |
|    | <b>PLANARITÀ</b><br>SURFACE FLATNESS - EBENFLÄCHIGKEIT<br>PLANEITE DE SURFACE - PLANEIDAD<br>КРИВИЗНА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ   | EN ISO 10545-2  | ± 0,75 mm  | ± 0,5%<br>(± 2,0 mm)                                    | CONFORME<br>COMPLYING - ERFÜLLT<br>CONFORME - CONFORME<br>СООТВЕТСТВУЕТ  |      |
|    | <b>ASSORBIMENTO D'ACQUA</b><br>WATER ABSORPTION - WASSERAUFNAHME<br>ABSORPTION D'EAU - ABSORCIÓN DE AGUA<br>ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ  | EN ISO 10545-3  | ≤ 0,5 %  |   | ≤ 0,1 %  |      |
|   | <b>RESISTENZA ALLA FLESSIONE</b><br>FLEXION RESISTANCE - BIEGEFESTIGKEIT<br>RESISTANCE A LA FLEXION - RESISTENCIA A LA FLEXIÓN<br>ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ПРИ ИЗГИБЕ   | EN ISO 10545-4  | S ≥ 1.300 N<br>R ≥ 35 N/mm <sup>2</sup> .  |   | CONFORME<br>COMPLYING - ERFÜLLT<br>CONFORME - CONFORME<br>СООТВЕТСТВУЕТ  |      |
|  | <b>RESISTENZA ALL'URTO</b><br>IMPACT RESISTANCE - STOSSFESTIGKEIT<br>RESISTANCE AUX CHOCOS - RESISTENCIA A LOS GOLPES<br>УДАРОСТОЙКОСТЬ   | EN ISO 10545-5  | VALORE DICHIARATO<br>DECLARED VALUE - ANGELEGEBENER WERT<br>VALEUR DÉCLARÉE - VALOR DECLARADO -<br>ЗАЯВЛЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ   |   | > 0,80   |      |
|  | <b>RESISTENZA ALL'ABRASIONE</b><br>ABRASION RESISTANCE - ABRIEBFESTIGKEIT<br>RÉSISTANCE À L'ABRASION - RESISTENCIA A LA ABRASIÓN<br>ПРОЧНОСТЬ НА ИСТИРАНИЕ  | EN ISO 10545-6  | ≤ 175 mm <sup>3</sup>  |   | ≤ 135 mm <sup>3</sup>  |      |
|  | <b>COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE</b><br>COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL-EXPANSION - LINEARER WÄRMEAUDEHNUNGSKOEFFIZIENT<br>COEFFICIENT DE DILATION THERMIQUE LINEAIRE - COEFFICIENTE DE DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL<br>КОЭФФИЦИЕНТ ЛИНЕЙНОГО ТЕРМИЧЕСКОГО РАСТЯЖЕНИЯ  | EN ISO 10545-8  | VALORE DICHIARATO<br>DECLARED VALUE - ANGELEGEBENER WERT<br>VALEUR DÉCLARÉE - VALOR DECLARADO -<br>ЗАЯВЛЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ   |   | α = 6,7x10 <sup>-6</sup> /°C   |      |
|  | <b>RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI</b><br>RESISTANCE TO THERMAL SHOCKS - BESTÄNDIGKEIT GEGEN TEMPERATURSCHWANKUNGEN<br>RESISTANCE AUX CHOCOS THERMIQUES - RESISTENCIA A LOS CHOQUES TÉRMICOS<br>СТОЙКОСТЬ К ПЕРЕПАДАМ ТЕМПЕРАТУРЫ  | EN ISO 10545-9  | TEST SUPERATO SECONDO EN ISO 10545-1<br>TEST PASSED ACCORDING TO - TEST BESTANDEN NACH<br>TEXTE DÉPASSÉ SELON - PRUEBA SUPERADA SEGÚN<br>ИСПЫТАНИЕ ПРОЙДЕНО В СООТВЕТСТВИИ С             |   | NESSUN DANNO<br>NO DAMAGE - KEIN SCHADEN<br>AUCUN DOMMAGE -NINGUN DANO<br>БЕЗ ПОВРЕЖДЕНИЙ  |      |
|  | <b>DILATAZIONE ALL'UMIDITÀ (IN MM/M)</b><br>MOISTURE EXPANSION (IN MM/M) - FEUCHTIGKEITSBEDINGTE AUSDEHNUNG (IN MM/M)<br>DILATATION À L'HUMIDITÉ (EN MM/M) - DILATACIÓN CON LA HUMEDAD (EN MM/M)<br>ВЛАЖНОСТНОЕ РАСТЯЖЕНИЕ (В MM/M)   | EN ISO 10545-10   | VALORE DICHIARATO<br>DECLARED VALUE - ANGELEGEBENER WERT<br>VALEUR DÉCLARÉE - VALOR DECLARADO -<br>ЗАЯВЛЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ   |   | MAX 0,1 mm / m   |      |
|  | <b>RESISTENZA AL GELO</b><br>FROST RESISTANCE - FROSTBESTÄNDIGKEIT<br>RESISTANCE AU GEL - RESISTENCIA AL HIELO<br>МОРОЗОСТОЙКОСТЬ   | EN ISO 10545-12   | TEST SUPERATO SECONDO EN ISO 10545-1<br>TEST PASSED ACCORDING TO - TEST BESTANDEN NACH<br>TEXTE DÉPASSÉ SELON - PRUEBA SUPERADA SEGÚN<br>ИСПЫТАНИЕ ПРОЙДЕНО В СООТВЕТСТВИИ С             |   | NESSUN DANNO<br>NO DAMAGE - KEIN SCHADEN<br>AUCUN DOMMAGE -NINGUN DANO<br>БЕЗ ПОВРЕЖДЕНИЙ  |      |
|  | <b>RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI USO DOMESTICO E ADDITIVI PER PISCINA</b><br>RESISTANCE TO HOUSEHOLD AND SWIMMING POOL CHEMICAL PRODUCTS - RBESTÄNDIGKEIT GEGEN<br>HAUSHALTSCHIMIKALIEN UND ZUSATZSTOFFE FÜR SWIMMINGPOOLS - RESISTANCE AUX PRODUITS<br>CHIMIQUES USAGE DOMESTIQUE ET ADDITIFS POUR PISCINE - RESISTENCIA A LOS PRODUCTOS QUÍMICOS DE<br>USO DOMESTICO Y ADITIVOS PARA PISCINA - СТОЙКОСТЬ К ДЕЙСТВИЮ ВЫТОВЫХ ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ,<br>ДОБАВКАМ В БАССЕЙНЫ | EN ISO 10545-13   | UB MIN   |   | CONFORME<br>COMPLYING - ERFÜLLT<br>CONFORME - CONFORME<br>СООТВЕТСТВУЕТ  |      |
|  | <b>RESISTENZA A BASSE CONCENTRAZIONI DI ACIDI E ALCALI</b><br>RESISTANCE TO LOW CONCENTRATIONS OF ACIDS AND ALKALI - BESTÄNDIGKEIT BEI NIEDRIGEN<br>KONZENTRATIONEN VON SÄUREN UND LAUGEN - RESISTANCE À BASSES CONCENTRATIONS D'ACIDES<br>ET ALCALIS - RESISTENCIA A BAJAS CONCENTRACIONES DE ÁCIDOS Y ALCALIS - СТОЙКОСТЬ К<br>ДЕЙСТВИЮ НИЗКИХ КОНЦЕНТРАЦИЙ КИСЛОТ И ЩЕЛОЧЕЙ  | EN ISO 10545-13   | VALORE DICHIARATO<br>DECLARED VALUE - ANGELEGEBENER WERT<br>VALEUR DÉCLARÉE - VALOR DECLARADO -<br>ЗАЯВЛЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ   |   | CONFORME<br>COMPLYING - ERFÜLLT<br>CONFORME - CONFORME<br>СООТВЕТСТВУЕТ  |      |
|  | <b>RESISTENZA AD ALTE CONCENTRAZIONI DI ACIDI E ALCALI</b><br>RESISTANCE TO HIGH CONCENTRATIONS OF ACIDS AND ALKALI - BESTÄNDIGKEIT BEI HOHEN<br>KONZENTRATIONEN VON SÄUREN UND LAUGEN - RESISTANCE À HAUTES CONCENTRATIONS D'ACIDES<br>ET ALCALIS - RESISTENCIA A ALTAS CONCENTRACIONES DE ÁCIDOS Y ALCALIS - СТОЙКОСТЬ К<br>ДЕЙСТВИЮ ВЫСОКИХ КОНЦЕНТРАЦИЙ КИСЛОТ И ЩЕЛОЧЕЙ  | EN ISO 10545-13   | VALORE DICHIARATO<br>DECLARED VALUE - ANGELEGEBENER WERT<br>VALEUR DÉCLARÉE - VALOR DECLARADO -<br>ЗАЯВЛЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ   |   | CONFORME<br>COMPLYING - ERFÜLLT<br>CONFORME - CONFORME<br>СООТВЕТСТВУЕТ  |      |
|  | <b>RESISTENZA ALLE MACCHIE</b><br>RESISTANCE TO STAINS - FLECKENBESTÄNDIGKEIT<br>RESISTANCE AUX TACHES - RESISTENCIA A LAS MANCHAS<br>УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЯТНООБРАЗОВАНИЮ   | EN ISO 10545-14   | VALORE DICHIARATO<br>DECLARED VALUE - ANGELEGEBENER WERT<br>VALEUR DÉCLARÉE - VALOR DECLARADO -<br>ЗАЯВЛЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ   |   | CONFORME<br>COMPLYING - ERFÜLLT<br>CONFORME - CONFORME<br>СООТВЕТСТВУЕТ  |      |
|  | <b>CESSIONE DI PIOMBO E CADMIO</b><br>LEAD AND CADMIUM DISCHARGE - ABGABE VON BLEI UND CADMIUM<br>PERTE DE PLOMB ET CADMIUM - CESION DE PLOMO Y CADMIO<br>ВЫДЕЛЕНИЕ СВИНЦА И КАДМИЯ   | EN ISO 10545-15   | VALORE DICHIARATO<br>DECLARED VALUE - ANGELEGEBENER WERT<br>VALEUR DÉCLARÉE - VALOR DECLARADO -<br>ЗАЯВЛЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ   |   | < AL LIMITE DI RILEVAMENTO<br>< THAN INSTRUMENT LIMIT - UNMESSBARES WERT<br>< LIMITE DE L'INSTRUMENT < LIMITE DEL INSTRUMENTO<br>< НА ПЕРЕДЕЛЕ ОПРЕДЕЛИМОСТИ |      |
|  | <b>SCIVOLosità</b><br>SKID RESISTANCE - RUTSCHWERT<br>GLISSANCE - ADHERENCIA<br>СКОЛЬЗКОСТЬ   | DM. 236/89 BCRA<br>ANSI A 137.1<br>DIN 51130<br>DIN 51097   | > 0,40<br>WET DCOF > 0,42<br>-   | > 0,40<br>> 0,42<br>R10<br>A<br>A+B+C (mosaico 2.5x2.5) | > 0,40<br>> 0,42<br>R11<br>A+B+C   |      |