



















# CARATTERISTICHE TECNICHE MONOPOROSA - WHITE BODY - PATE BLANCHE, WEISSER

## SCHERBEN, PASTA BLANCA, БЕЛУЮ ПASTY

TECHNICAL SPECIFICATIONS - TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

STANDARDS : UNI EN 14411 ANNEX L - BIII / UNI EN ISO 13006 ANNEX L - BIII

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | SERIE: SHINY<br>COLOURS: SHINY LIGHT, BRIGHT, STRUCTURE WHITE, TWINE WHITE, SHINY GREY, TWINE GREY, SHINY BLACK, STRUCTURE BLACK, SHINY SAGE, CAMBEN, CAMBEN LINE, CAMBEN SIGN, SELVA, SELVA LINE, RIBE, RIBE LINE, VELD, VELD LINE, VELD SIGN, TOVEL, CANYON, PROVENCE LINE, QUEBEC LINE, LUMA | 42,5X119,2 / 16,7"X46,9" nat. rett. – 10 mm<br>31,2X79,7 / 12,3"X 31,3" nat. rett. – 10 mm | NATURALE - NATURAL - NATURELLE - NATUR - NATURAL – ПРИРОДНАЯ |
|--|---|--|--|


|    | <b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b><br>TECHNICAL DATA<br>TECHNISCHE DATEN<br>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES<br>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS<br>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ   | <b>TIPO DI PROVA</b><br>STANDARD OF TEST<br>NORME DU TEST<br>TESTNORM<br>TIPO DE PRUEBA<br>ТИП ТЕСТА | <b>VALORIPRESCRITTE DALLE NORME</b><br>INTERNATIONAL STANDARDS<br>INTERNATIONALE NORMWERTE<br>VALEURS PREVUES PAR LES NORMES<br>VALORES PREVISTOS POR LAS NORMAS<br>ПРЕДПОСМОТРЕНЫЕ СТАНДАРТОМ |                                      | <b>VALORE MEDIO NAXOS</b><br>NAXOS AVERAGE VALUE<br>NAXOS MITTELWERT<br>VALEURS MOYEN NAXOS<br>VALORES MEDIO NAXOS<br>СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ NAXOS                |   |
|--|--|--|--|--------------------------------------|---|---|
|  |  |  | <b>REQUIREMENTS FOR NOMINAL SIZE N</b>   |                                      |   | NAT   |
|  |  |  | 7 cm ≤ N < 15 cm   | N ≥ 15 cm                            |   |   |
|    | <b>LATI</b><br>SIDES - SEITEN<br>COTES - CANTOS<br>РАЗМЕРЫ СТОРОН  | EN ISO 10545-2   | ± 0,75 mm  | ± 0,5 %<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   | ± 10 %<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 ARETES - RECTITUD DE LOS CANTOS - КОСОУГОЛЬНОСТЬ   | EN ISO 10545-2   | ± 0,5 mm   | ± 0,3%<br>(± 1,5 mm)                 | CONFORME<br>COMPLYING - ERFÜLLT<br>CONFORME - CONFORME<br>СООТВЕТСТВУЕТ   |   |
|    | <b>ORTOGONALITÀ</b><br>RECTANGULARITY - RECHTWINKLIGKEIT<br>PERPENDICULARITÉ - ORTOGONALIDAD<br>КРИВИЗНА СТОРОН  | EN ISO 10545-2   | ± 0,75 mm  | ± 0,5%<br>(± 2,0 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   | CENTRE CURVATURE   | + 0,75 mm<br>- 0,5 mm                | + 0,5% (+2,0 mm)<br>- 0,3% (-1,5 mm)  | CONFORME<br>COMPLYING - ERFÜLLT<br>CONFORME - CONFORME<br>СООТВЕТСТВУЕТ |
|  | EDGE CURVATURE   |  | + 0,75 mm<br>- 0,5 mm  | + 0,5% (+2,0 mm)<br>- 0,3% (-1,5 mm) |   |   |
|  | WARPAGE  |  | + 0,75 mm  | ± 0,5% (± 2,0mm)                     |   |   |
|  |  |  |  |                                      |   |   |
|  | <b>ASSORBIMENTO D'ACQUA</b><br>WATER ABSORPTION - WASSERAUFNAHME<br>ABSORPTION D'EAU - ABSORCIÓN DE AGUA<br>ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ   | EN ISO 10545-3   | E <sub>2</sub> > 10%   |                                      | 10% < E <sub>2</sub> ≤ 20%  |   |
|  | <b>RESISTENZA ALLA FLESSIONE</b><br>FLEXION RESISTANCE - BIEGEFESTIGKEIT<br>RESISTANCE A LA FLEXIÓN - RESISTENCIA A LA FLEXIÓN<br>ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ПРИ ИЗГИБЕ  | EN ISO 10545-4   | > 600 N<br>> 12 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 CHOCS - RESISTENCIA A LOS GOLPES<br>УДАРСТОЙКОСТЬ  | EN ISO 10545-5   | VALORE DICHIARATO<br>DECLARED VALUE - ANGEBEBENER WERT<br>VALEUR DÉCLARÉE - VALOR DECLARADO - ЗАЯВЛЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ  |                                      | > 0,6   |   |
|  | <b>COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE</b><br>COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL-EXPANSION - LINEARER WÄRMEAUDEHNUNGSKOEFFIZIENT<br>COEFFICIENT DE DILATATION THERMIQUE LINEAIRE - COEFFICIENTE DE DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL<br>КОЭФФИЦИЕНТ ЛИНЕЙНОГО ТЕРМИЧЕСКОГО РАСТЯЖЕНИЯ   | EN ISO 10545-8   | VALORE DICHIARATO<br>DECLARED VALUE - ANGEBEBENER WERT<br>VALEUR DÉCLARÉE - VALOR DECLARADO - 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 CHOCS 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 DANNO<br>БЕЗ ПОВРЕЖДЕНИЙ  |   |
|  | <b>DILATAZIONE ALL'UMIDITÀ (IN MMMM)</b><br>MOISTURE EXPANSION (IN MMMM) - FEUCHTIGKEITSBEDINGTE AUSDEHNUNG (IN MMMM)<br>DILATATION À L'HUMIDITÉ (EN MMMM) - DILATACIÓN CON LA HUMEDAD (EN MMMM)<br>ВЛАЖНОСТНОЕ РАСТЯЖЕНИЕ (В MMMM)  | EN ISO 10545-10  | VALORE DICHIARATO<br>DECLARED VALUE - ANGEBEBENER WERT<br>VALEUR DÉCLARÉE - VALOR DECLARADO - ЗАЯВЛЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ  |                                      | MAX 0,2 mm / m  |   |
|  | <b>RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI USO DOMESTICO E ADDITIVI PER PISCINA</b><br>RESISTANCE TO HOUSEHOLD AND SWIMMING POOL CHEMICAL PRODUCTS - BESTÄNDIGKEIT GEGEN<br>HAUSHALTS-SCHEMİKALIEN UND ZUSATZSTOFFE FÜR SWIMMINGPOOLS - RESISTANCE AUX PRODUITS<br>CHIMIQUES USAGE DOMESTIQUE ET ADDITIFS POUR PISCINE - RESISTENCIA A LOS PRODUCTOS QUÍMICOS DE<br>USO DOMÉSTICO Y ADITIVOS PARA PISCINA - СТОЙКОСТЬ К ДЕЙСТВУЮЩИМ ВЪДЪЛЮЖИТЕЛЬНЫМ ХИМИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ<br>ДОБАВКАМ В БАССЕЙНЫ | EN ISO 10545-13  | GB 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>ДЕЙСТВУЮЩИМ НИЗКИХ КОНЦЕНТРАЦИЙ КИСЛОТ И ЩЕЛОЧЕЙ  | EN ISO 10545-13  | VALORE DICHIARATO<br>DECLARED VALUE - ANGEBEBENER WERT<br>VALEUR DÉCLARÉE - VALOR DECLARADO - 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>ДЕЙСТВУЮЩИМ ВЫСОКИХ КОНЦЕНТРАЦИЙ КИСЛОТ И ЩЕЛОЧЕЙ  | EN ISO 10545-13  | VALORE DICHIARATO<br>DECLARED VALUE - ANGEBEBENER WERT<br>VALEUR DÉCLARÉE - VALOR DECLARADO - 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  | CLASSE 3 MIN   |                                      | 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 - ANGEBEBENER WERT<br>VALEUR DÉCLARÉE - VALOR DECLARADO - ЗАЯВЛЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ  |                                      | < AL LIMITE DI RILEVAMENTO<br>< THAN INSTRUMENT LIMIT < UNMESSBARES WERT<br>< LIMITE DE L'INSTRUMENT < LIMITE DEL INSTRUMENTO<br>< НА ПРЕДЕЛЕ ОПРЕДЕЛИМОСТИ |   |



















PER I CERTIFICATI SPECIFICI, E VALORI PUNTUALI, CONTATTARE FINCIBEC SPA - FOR SPECIFIC CERTIFICATES AND DATA, CONTACT FINCIBEC S.P.A - FÜR SPEZIELLE ZERTIFIKATE UND PUNKTWERTE, FINCIBEC S.P.A. KONTAKTIEREN - POUR LES CERTIFICATS SPÉCIFIQUES ET LES VALEURS PONCTUELLES, CONTACTER FINCIBEC S.P.A - PARA LOS CERTIFICADOS ESPECÍFICOS Y LOS VALORES CONCRETOS, CONTACTE CON FINCIBEC S.P.A - ВО ВПРОСМ СПЕЦИАЛЬНЫХ СЕРТИФИКАТОВ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ СВЯЖИТЕСЬ С FINCIBEC SPA.

# CARATTERISTICHE TECNICHE / GRES FINE PORCELLANATO COLORATO IN MASSA

TECHNICAL SPECIFICATIONS / FULL-BODY COLOURED PORCELAIN STONWARE - TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN / DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / GRÈS FIN CÉRAMÉ COLORÉ EN MASSE - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / GRES FINO PORCELÁNICO TEÑIDO EN MASA - ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ КЕРАМОГРАНИТ, ОКРАШЕННЫЙ В МАССЕ

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

|   |  |                                   |   |
|---|--|-----------------------------------|---|
|  <p>★★★★★<br/><b>NAXOS</b><br/>FINCIBEC GROUP</p> | SERIE: SHINY<br>COLOURS: SHINY LIGHT, SHINY GREY, SHINY BLACK,<br>SHINY CAMBEN | 60X60 / 24"X24" nat. rett. - 9 mm | NATURALE - NATURAL - NATURELLE -<br>NATUR - NATURAL - ПРИРОДНАЯ |
|---|--|-----------------------------------|---|

|  | 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>TESTNORM<br>TIPO DE PRUEBA<br>ТИП ТЕСТА | VALORI PRESCRITTI DALLE NORME<br>INTERNATIONAL STANDARDS<br>INTERNATIONALE NORMWERTE<br>VALEURS PREVUES PAR LES NORMES<br>VALORES PREVISTOS POR LAS NORMAS<br>ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ СТАНДАРТОМ |  | VALORE MEDIO NAXOS<br>NAXOS AVERAGE VALUE<br>NAXOS MITTELWERT<br>VALEURS MOYEN NAXOS<br>VALOR MEDIO NAXOS<br>СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ NAXOS                         |
|--|--|---|--|--|---|
|  |  |   | REQUIREMENTS FOR NOMINAL SIZE N  |  |   |
|  | CARATTERISTICHE DIMENSIONALI - SIZE CHARACTERISTICS -<br>MASSEIGENSCHAFTEN - DETERMINATION DES CARACTERISTIQUES DIMENSIONELLES<br>CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES - РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ   |   | 7 cm ≤ N ≤ 15 cm   | N ≥ 15 cm  | NAT   |
|    | <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>COOBTBCTBYET  |
|    | <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>COOBTBCTBYET  |
|    | <b>RETTILINEITÀ DEGLI SPIGOLI</b><br>STRAIGHTNESS OF SIDES - GERADLINIGKEIT DER KANTEN<br>RECTITUDE DES ARETES - 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>COOBTBCTBYET  |
|    | <b>ORTOGONALITÀ</b><br>RECTANGULARITY - RECHTWINKLIGKEIT<br>PERPENDICULARITÉ - ORTOGONALIDAD<br>КРИВИЗНА СТОРОН  | EN ISO 10545-2  | ± 0,75 mm  | ± 0,5%<br>(± 2 mm)   | CONFORME<br>COMPLYING - ERFÜLLT<br>CONFORME - CONFORME<br>COOBTBCTBYET  |
|    | <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>COOBTBCTBYET  |
|    | <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>COOBTBCTBYET  |
|  | <b>RESISTENZA ALL'URTO</b><br>IMPACT RESISTANCE - STOSSFESTIGKEIT<br>RESISTANCE AUX CHOCOS - RESISTENCIA A LOS GOLPES<br>УДАРСТОЙКОСТЬ   | EN ISO 10545-5  |  | VALORE DICHIARATO<br>DECLARED VALUE - ANGEBEBENER WERT<br>VALEUR DÉCLARÉE - VALOR DECLARADO -<br>ЗАЯВЛЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ   | > 0,80  |
|  | <b>RESISTENZA ALL'ABRASIONE</b><br>ABRASION RESISTANCE - ABRIEFESTIGKEIT<br>RESISTANCE A L'ABRASION - RESISTENCIA A LA ABRASIÓN<br>ПРОЧНОСТЬ НА ИСТИРАНИЕ  | EN ISO 10545-6  |  | ≤ 175 mm <sup>3</sup>  | CONFORME<br>COMPLYING - ERFÜLLT<br>CONFORME - CONFORME<br>COOBTBCTBYET  |
|  | <b>COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE</b><br>COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL EXPANSION - LINEARER WÄRMEAUDEHNUNGSKOEFFIZIENT<br>COEFFICIENT DE DILATATION THERMIQUE LINEAIRE - COEFICIENTE DE DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL<br>КОЭФИЦИЕНТ ЛИНЕЙНОГО ТЕРМИЧЕСКОГО РАСТЯЖЕНИЯ   | EN ISO 10545-8  |  | VALORE DICHIARATO<br>DECLARED VALUE - ANGEBEBENER WERT<br>VALEUR DÉCLARÉE - VALOR DECLARADO -<br>ЗАЯВЛЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ   | α = 6,7 x 10 <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 MMM)</b><br>MOISTURE EXPANSION (IN MMM) - FEUCHTIGKEITSBEDINGTE AUSDEHNUNG (IN MMM)<br>DILATATION À L'HUMIDITÉ (EN MMM) - DILATACIÓN CON LA HUMEDAD (EN MMM)<br>ВЛАЖНОСТНОЕ РАСТЯЖЕНИЕ (В MMM)  | EN ISO 10545-10   |  | VALORE DICHIARATO<br>DECLARED VALUE - ANGEBEBENER 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 - RBSTÄNDIGKEIT 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 DOMÉSTICO Y ADITIVOS PARA PISCINA - СТОЙКОСТЬ К ДЕЙСТВИЮ БЫТОВЫХ ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ,<br>ДОБАВКАМ В БАССЕЙНЫ | EN ISO 10545-13   |  | GB MIN   | CONFORME<br>COMPLYING - ERFÜLLT<br>CONFORME - CONFORME<br>COOBTBCTBYET  |
|  | <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 - ANGEBEBENER WERT<br>VALEUR DÉCLARÉE - VALOR DECLARADO -<br>ЗАЯВЛЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ   | CONFORME<br>COMPLYING - ERFÜLLT<br>CONFORME - CONFORME<br>COOBTBCTBYET  |
|  | <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 - ANGEBEBENER WERT<br>VALEUR DÉCLARÉE - VALOR DECLARADO -<br>ЗАЯВЛЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ   | CONFORME<br>COMPLYING - ERFÜLLT<br>CONFORME - CONFORME<br>COOBTBCTBYET  |
|  | <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 - ANGEBEBENER WERT<br>VALEUR DÉCLARÉE - VALOR DECLARADO -<br>ЗАЯВЛЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ   | CONFORME<br>COMPLYING - ERFÜLLT<br>CONFORME - CONFORME<br>COOBTBCTBYET  |
|  | <b>CESSIONE DI PIOMBO E CADMIO</b><br>LEAD AND CADMIUM DISCHARGE - ABGABE VON BLEI UND CADMIUM<br>PERTE DE PLOMB ET CADMIUM - CESIÓN DE PLOMO Y CADMIO<br>ВЫДЕЛЕНИЕ СВИНЦА И КАДМИЯ  | EN ISO 10545-15   |  | VALORE DICHIARATO<br>DECLARED VALUE - ANGEBEBENER 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 ПРЕДЕЛЕ ОПРЕДЕЛИМОСТИ |