

CARATTERISTICHE TECNICHE ISO 13006-G BIA UGL ($E \leq 0,5\%$)

TECHNICAL CHARACTERISTICS ISO 13006-G - BIA UGL ($E \leq 0,5\%$)

DONNEES TECHNIQUES ISO 13006-G - BIA UGL ($E \leq 0,5\%$)

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN ISO 13006-G - BIA UGL ($E \leq 0,5\%$)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ISO 13006-G - BIA UGL ($E \leq 0,5\%$)

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE ISO 13006-G - BIA UGL ($E \leq 0,5\%$)











ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ISO 13006-G - BIA UGL ($E \leq 0,5\%$)



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

Slip resistance - Resistance a la glissance - Rutschfestigkeit - Resistencia al resbalamiento

NORMA STANDARD Applicable standard Norme Standard Norm Norma estandar	DIN 51130
VALORE MEDIO Average value - Valeur moyenne - Durchschnittlicher wert - Valor medio	
GENESY NATURALE	R9
GENESY CORDATO	R10
GENESY BOCCIARDATO	R11
GENESY LAPPATO	-

CARATTERISTICA SPECIFICATION CARACTERISTIQUE EIGENSCHAFT CARACTERÍSTICA KARAKTERISTIKA ХАРАКТЕРИСТИКА	METODO DI PROVA TEST METHODS METHODE D'ESSAI TESTVERFAHREN PRUEBA POKUSNA METODA СТАНДАРТ ИСПЫТАНИЙ	REQUISITI PREVISTI DALLA NORMA REQUIREMENTS IN ACCORDANCE TO THE STANDARDS CARACTERISTIQUES REQUISES VORGESEHENE EIGENSCHAFTEN GEMÄS NORMEN CARACTERÍSTICAS PREVISTAS POR LA NORMA ZAHTEJIVI PREMA STANDARDU ТРЕБОВАНИЯ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ СТАНДАРТОМ	VALORE MEDIO GRES FINE PORCELLANATO FINE PORCELAIN STONWARE AVERAGE VALUE VALEUR MOYENNE GRES CERAME DURCHSCHNITTLICHER WERT FEINSTEINZEUG VALOR MEDIO GRES FINO PORCELÁNICO SREDNJA VRIJEDNOST PORCULANIZIRANI TANKI GRES СРЕДНИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ КЕРАМОГРАНИТА								
 <p>CARATTERISTICHE DIMENSIONALI DIMENSIONAL CHARACTERISTICS - DIMENSIONS DIMENSIONALE EIGENSCHAFTEN - CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES KARAKTERISTIKE DIMENZLIJA - ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</p> <p>LUNGHEZZA E LARGHEZZA LENGTH AND WIDTH - LONGUEUR ET LARGEUR LÄNGE UND BREITE - LÖNGITUD Y ANCHURA DUZINA I ŠIRINA - ДЛИНА И ШИРИНА</p> <p>SPESSORE THICKNESS - ÉPAISSEUR - STÄRKE - ESPESOR - DEBLJINA - ТОЛЩИНА</p> <p>RETTILINEITÀ DEGLI SPIGOLI STRAIGHTNESS OF EDGES - RECTITUDE DES BORDS RECHTECKIGKEIT DER ECKEN - RECTILINEARIDAD DE LAS ESQUINAS RAVNINA RUBOVA - ПРЯМОЛИНЕЙНОСТЬ ГРАНИ</p> <p>ORTOGONALITÀ ORTHOGONALITY - ORTHOGONALITE RECHTWINKLIGKEIT - ORTOGONALIDAD PRAVOKUTNOST - ПРЯМОУГОЛЬНОСТЬ</p> <p>PLANARITÀ PLANARITY - PLANARITE - EBENHEIT - PLANARIDAD RAVNINA POVRŠINA - ЛИНЕЙНОСТЬ</p>	<p>ISO 10545-2</p>	<p>$S \geq 410$</p> <p>$\pm 0,5\%$</p> <p>$\pm 5\%$</p> <p>$\pm 0,5\%$</p> <p>$\pm 0,6\%$</p> <p>$\pm 0,5\%$</p>	<p>NATURALE</p> <p>$\pm 0,3\%$</p> <p>$\pm 4\%$</p> <p>$\pm 0,3\%$</p> <p>$\pm 0,3\%$</p> <p>$\pm 0,3\%$</p>	<p>RETTIFICATO</p> <p>$\pm 0,1\%$</p> <p>$\pm 4\%$</p> <p>$\pm 0,1\%$</p> <p>$\pm 0,1\%$</p> <p>$\pm 0,1\%$</p>	<p>LEVIGATO / RETTIFICATO</p> <p>$\pm 0,1\%$</p> <p>$\pm 4\%$</p> <p>$\pm 0,1\%$</p> <p>$\pm 0,1\%$</p> <p>$\pm 0,1\%$</p>						
 <p>ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION - ABSORPTION D'EAU WASSERAUFNAHME - ABSORCIÓN DE AGUA UPUNJAJE VODE - ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ</p>	<p>ISO 10545-3</p>	<p>$\leq 0,5\%$</p>	<p>0,05%</p>								
 <p>RESISTENZA A FLESSIONE FLEXURAL RESISTANCE - RESISTANCE A LA FLEXION BIEGEFESTIGKEIT - RESISTENCIA A LA FLEXIÓN UGIBNA CVRSTOĆA - ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ</p> <p>SFORZO DI ROTTURA MODULUS OF RUPTURE - CHARGE DE RUPTURE BRUCHLAST - CARGA DE RUPTURA SILA SLAMANJA - СТОЙКОСТЬ НА ИЗЛОМ</p>	<p>ISO 10545-4</p>	<p>min. 35 N/mm² min. 35 Н/мм²</p> <p>SPESSORE - THICKNESS-ÉPAISSEUR-STÄRKE-ESPESOR-DEBLJINA-Толщина $\geq 7,5$ mm: min. 1300 N</p> <p>SPESSORE - THICKNESS-ÉPAISSEUR-STÄRKE-ESPESOR-DEBLJINA-Толщина $< 7,5$ mm: min. 700 N</p>	<p>50 N/mm² = 509 Kg/cm² 50 Н/мм² = 509 кг/см²</p> <p>SPESSORE * THICKNESS* - ÉPAISSEUR* STÄRKE* - ESPESOR* DEBLJINA* - Толщина*</p> <table border="1"> <tr> <td>8,5 mm</td> <td>2500 N</td> </tr> <tr> <td>12 mm</td> <td>5000 N</td> </tr> <tr> <td>14 mm</td> <td>6500 N</td> </tr> </table>			8,5 mm	2500 N	12 mm	5000 N	14 mm	6500 N
8,5 mm	2500 N										
12 mm	5000 N										
14 mm	6500 N										
 <p>RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA DEEP ABRASION RESISTANCE - RESISTANCE A L'ABRASION PROFONDE BESTÄNDIGKEIT GEGEN TIEFENVERSCHLEIß - RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA OTPORNOST NA DUBOKU ABRAZIJU - УСТОЙЧИВОСТЬ К ГЛУБОКОМУ СТІРАННЮ</p>	<p>ISO 10545-6</p>	<p>≤ 175 mm³</p>	<p>140 mm³</p>								
 <p>COEFFICIENTE DILATAZIONE TERMICA LINEARE (α) LINEAR EXPANSION THERMIC COEFFICIENT - COEFF. DILATATION THERMIQUE LINEIQUE LINEARER TERMISCHEAUSDEHNUNGSKOEFFIZIENT - COEF. DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL КОЕФИЦИЕНТ ТЕРМИЧКОГ ЛИНЕАРНОГ СІРЕНЈА КОЕФИЦИЕНТ ТЕПЛОВОГО ЛІНЕЙНОГО РАСШИРЕНІЯ</p>	<p>ISO 10545-8</p>	<p>METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST - METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN - TEST DISPONIBLE METODA NA RASPOLAGANJU - ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ</p>		<p>$\leq 7 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$</p>							
 <p>RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI RESISTANCE TO SUDDEN TEMPERATURE CHANGES - RESISTANCE AUX CHOCs THERMIQUES TEMPERATURWECHSELBESTÄNDIGKEIT - RESISTENCIA A LAS VARIACIONES TÉRMICAS OTPORNOST NA NAGLE PROMJENE TEMPERATURE УСТОЙЧИВОСТЬ К ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПЕРЕПАДАМ</p>	<p>ISO 10545-9</p>	<p>METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST - METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN - TEST DISPONIBLE METODA NA RASPOLAGANJU - ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ</p>		<p>RESISTE RESISTANT - RESISTANT BESTÄNDIG - RESISTE OTPORAN - УСТОЙЧИВ</p>							
 <p>RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE - RESISTANCE AU GEL FROSTBESTÄNDIGKEIT - RESISTENCIA AL HIELO OTPORNOST NA MRAZ - МОРОЗОСТОЙКОСТЬ</p>	<p>ISO 10545-12</p>	<p>RICHIESTA ALWAYS TESTED - EXIGEE NOTWENDIG - NECESARIA ZAHTEJEVANA - ТРЕБУЕМАЯ</p>		<p>RESISTE RESISTANT - RESISTANT BESTÄNDIG - RESISTE OTPORAN - УСТОЙЧИВ</p>							
 <p>RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI CHEMICAL RESISTANCE - RESISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT - RESISTENCIA A LOS PRODUCTOS QUÍMICOS OTPORNOST NA KEMIČALIJU - ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ</p>											
<p>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 UTILIZO DOMÉSTICO Y ADITIVOS PARA PISCINA КЕМИЈСКИ ПРОИЗВОДИ ЗА КУСНУ УПОРЕТУ И АДТИВИ ЗА БАЗЕНЕ Бытовые химические средства и средства для бассейнов</p>		<p>min.UB min.UB</p>	<p>min.UB min.UB</p>								
<p>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 ALCALÍ CON BAJA CONCENTRACIÓN KISELINE I ALKALI NISKE KONCENTRACIJE НІЗЬКОКОНЦЕНТРИРОВАННІЕ КИСЛОТЫ И ЩЕЛОЧИ</p> <p>ACIDI ED ALCALI AD ALTA CONCENTRAZIONE ACIDS AND HIGH CONCENTRATION ALKALIS ACIDES ET ALCALI A FORTE CONCENTRATION SÄUREN UND ALKALI IN HÖHER KONZENTRATION ÁCIDOS Y ALCALÍ CON ALTA CONCENTRACIÓN KISELINE I ALKALI VISOKE KONCENTRACIJE ВЫСОКОКОНЦЕНТРИРОВАННІЕ КИСЛОТЫ И ЩЕЛОЧИ</p>	<p>ISO 10545-13</p>	<p>DA ULA, ULB A ULC FROM ULA, ULB TO ULC - DE ULA, ULB A ULC VON ULA, ULB BIS ULC - DE ULA, ULB A ULC od ULA, ULB do ULC - ot ULA, ULB do ULC</p> <p>METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST - METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN - TEST DISPONIBLE METODA NA RASPOLAGANJU - ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ</p>	<p>DA ULA, ULB A ULC FROM ULA, ULB TO ULC - DE ULA, ULB A ULC VON ULA, ULB BIS ULC - DE ULA, ULB A ULC od ULA, ULB do ULC - ot ULA, ULB do ULC</p> <p>METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST - METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN - TEST DISPONIBLE METODA NA RASPOLAGANJU - ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ</p>								
 <p>RESISTENZA ALLE MACCHIE STAIN RESISTANCE - RESISTANCE AUX TACHES FLICKBESTÄNDIGKEIT - RESISTENCIA A LAS MANCHAS OTPORNOST NA MRLJE - УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАГРЯЗНЕНИЮ</p>	<p>ISO 10545-14</p>	<p>METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST - METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN - TEST DISPONIBLE METODA NA RASPOLAGANJU - ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ</p>		<p>min. 3 min. 3</p>							
 <p>STABILITÀ DEI COLORI ALLA LUCE COLOUR STABILITY TO LIGHT - STABILITÉ DES COULEURS A LA LUMIERE LICHTSTECHTIG DER FARBEN - ESTABILIDAD DE LOS COLORES FRENTE A LA LUZ POSTOJANOST BOJA NA SVJETLOSTI - УСТОЙЧИВОСТЬ ЦВЕТА</p>	<p>DIN 51094</p>	<p>NON DEVONO PRESENTARE APPREZZABILI VARIAZIONI DI COLORE THEY DO NOT HAVE TO SHOW VISIBLE COLOUR ALTERATION PAS DE MODIFICATIONS SENSIBLES DE COULEUR WESCHEN KEINE SICHTBAREN FARBABWEICHUNGEN AUF NO TIENEN QUE PRESENTAR APRECIABLES VARIACIONES DE COLOR НЕ СМЈЈЕ ДОЦИ ДО ВИДЛИВ ПРОМЈЕНА У БОЈИ Не должны иметь заметных различий в цвете</p>		<p>CONFORME COMPLIANT - CONFORME ERFÜLLT - CONFORME ODGOVARA - СООТВЕТСТВУЕТ</p>							

* spessori riferiti al formato 20x20 - thicknesses referred to 20x20 size - épaisseurs relatives au format 20x20 - Stärke bezogen auf das Format 20x20 - espesor referido al formato 20x20 - debljine koje se odnose na format 20x20 - показатели по толщине относятся к формату 20x20.