

CARATTERISTICHE TECNICHE GRES FINE PORCELLANATO NON SMALTATO - Conformi a Norme EN 14411 - ISO.13006 App. G (Gruppo Bla)
 TECHNICAL FEATURES UNGLAZED PORCELAIN STONEWARE - Conforming to Standards EN 14411 - ISO.13006 App. G (Gruppo Bla)
 TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN UNGLASIERTES FEINSTEINZEUG - Gemäß den Normen EN 14411 - ISO.13006 App. G (Gruppo Bla)
 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GRÈS CÉRAME NON ÉMAILLÉ - Conformes aux Normes EN 14411 - ISO.13006 App. G (Gruppo Bla)
 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GRES FINO PORCELÁNICO COMPACTO - Conforme con las Normas EN 14411 - ISO.13006 App. G (Gruppo Bla)
 Технические характеристики глазурованного керамогранита соответствуют нормам EN14411 - ISO.13006 App.G (Группа Бла)



	Caratteristica tecnica Physical properties Technische daten Caractéristique technique Características técnicas Технические характеристики	Metodica di prova Testing method Prüfverfahren Norme d'essais Metodología de pruebas Метод испытания	Valore prescritto Required standards Normvorgabe Valeur prescrite Valores prescritos Предписанное значение	Valore prodotto Product values Produkt werte Valeur produit Valor productu Характеристика продукции
	Dimensioni Sizes Abmessungen Dimensions Dimensiones Размеры	EN ISO 10545-2	<ul style="list-style-type: none"> Lunghezza e larghezza - Length and width - Länge und Breite Longueur et largeur - Longitud y anchura - Длина и ширина ±0,6% Spessore - Thickness - Stärke - Épaisseur - Espesor - Толщина ±0,09% Rettilineità spigoli - Linearity - Kantengeradheit - Rectitude des arêtes Rectilineidad de los cantos max - Прямолинейность угла ±0,5% Ortogonalità - Wedging - Rechtwinkligkeit - Orthogonalité Ortogonalidad - Ортогональность ±0,6% Planarità - Warpage - Ebenfächigkeit Planarität - Planitud - Плоскостность ±0,5% <ul style="list-style-type: none"> Aspetto: percentuale di piastrelle accettabili nel lotto Appearance: percentage of acceptable tiles, per lot 95% min. Oberflächenbeschaffenheit: Prozentsatz der Fliesen, die den geforderten Eigenschaften entsprechen Aspect: pourcentage de carreaux acceptables sur la fourniture totale Aspecto: porcentaje de azulejos aceptables en el lote Вид: процент приемлемой плитки в партии 	Naturale non Rettificato Rettificato ±0,05% ±3% Conforme Conforming Erfüllt Conforme Соответствует ±0,05% ±0,05% Conforme Conforming Erfüllt Conforme Соответствует ±0,2% Conforme Conforming Erfüllt Conforme Соответствует
	Assorbimento d'acqua Water absorption - Wasseraufnahme Absorption d'eau - Absorción del agua Водопоглощение	EN ISO 10545-3	$E \leq 0,5\%$	medio / average / mittelwert / moyenne media / средний $E < 0,1\%$
	Resistenza alla flessione Bending strength - Biegezugfestigkeit Résistance à la flexion - Resistencia a la flexión Сопротивление на изгиб	EN ISO 10545-4	valore medio 35 N/mm ² min.	medio / average / mittelwert / moyenne media / средний $\geq 50 \text{ N/mm}^2$
	Resistenza alla flessione Bending strength - Biegezugfestigkeit Résistance à la flexion - Resistencia a la flexión Сопротивление на изгиб	EN ISO 10545-4	sp. $\geq 7,5\text{mm}$: min 1300 N	Conforme Conforming - Erfüllt - Conforme Соответствует
	Resistenza all'abrasione profonda Scratch resistance Bestimmung des Widerstandes gegen tiefen Verschleib Résistance à l'abrasion Resistencia a la abrasión profunda Устойчивость к абразивному воздействию	EN ISO 10545-6	175 mm ³ max.	medio / average / mittelwert / moyenne media / средний $< 150 \text{ mm}^3$
	Coefficiente di dilatazione termica lineare Thermal expansion coefficient Wärmeausdehnung Coefficient de dilatation thermique linéaire Coeficiente de dilatación termica lineal Линейный коэффициент термического расширения	EN ISO 10545-8	Metodica di prova disponibile* Testing method available Prüfverfahren greifbar Norme d'essais Metodología de pruebas disponibles имеющийся способ испытания	6,2 MK ⁻¹
	Resistenza agli sbalzi termici Thermal shock resistance Temperaturwechselbeständigkeit Résistance aux écarts de température Resistencia a los cambios bruscos de temperatura Устойчивость к перепаду температур	EN ISO 10545-9	Metodica di prova disponibile* Testing method available Prüfverfahren greifbar Norme d'essais Metodología de pruebas disponibles имеющийся способ испытания	Resistenti Resistant - Widerstandsfähig Résistants - Resistentes Устойчивые
	Resistenza al gelo Frost resistance - Frostbeständigkeit Résistance au gel - Resistencia a las heladas Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Richiesta Required Gefordert Requise Requerida запрос	Resistenti Resistant - Widerstandsfähig Résistants - Resistentes Устойчивые
	Resistenza a basse concentrazioni di acidi e alcali Résistance à des basses concentrations d'acides et bases Resistance to low concentrations of acids and alkali Beständigkeit gegen schwach konzentrierte Säuren und Laugen Resistencia a bajas concentraciones de ácidos y alcalos Устойчивость к низким концентрациям кислот и щелочей	EN ISO 10545-13	Come dichiarato dal produttore See manufacturer's declaration Selon déclaration du producteur Entsprechend der Herstellerangaben Tal como declara el fabricante Согласно указаниям производителя	ULA
	Resistenza ad alte concentrazioni di acidi e alcali Résistance à des hautes concentrations d'acides et bases Beständigkeit gegen stark konzentrierte Säuren und Laugen Resistencia a altas concentraciones de ácidos y alcalos Устойчивость к высоким концентрациям кислот и щелочей		Metodica di prova disponibile* Testing method available Prüfverfahren greifbar Norme d'essais Metodología de pruebas disponibles имеющийся способ испытания	UHA
	Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico e agli additivi per piscina Resistance to domestic chemicals and additives for swimming pools Résistance aux prod. chimiques d'usage domestique et additifs pour piscines Beständigkeit gegen chemische Haushaltsreiniger und Zusatzstoffe für Schwimmbäder Resistencia a los productos químicos de uso doméstico y a los aditivos para y piscina Устойчивость к бытовым химическим продуктам и средствам для бассейнов		UB min	UA
	Resistenza alle macchie di piastrelle smaltate Resistance to staining of glazed tiles Widerstand gegen Fleckenbildner von glasierten Fliesen Résistance aux taches des carreaux émaillés Resistencia a las manchas Устойчивость к пятнам глазурованной плитки	EN ISO 10545-14	Metodica di prova disponibile * Testing method available Prüfverfahren greifbar Norme d'essais Metodología de pruebas disponibles имеющийся способ испытания	4/5
	Coefficiente di attrito (Scivolosità) ** Reibungskoeffizient (Schlupfrigkeit) Friction coefficient (slipperiness) Coefficient de friction (Glissement) Coeficiente de antideslizamiento Сопротивление скольжению коэффициент истирания	DIN 51130 DIN 51097 D.M. 236/89 B.C.R. ASTM C1028	Dove richiesto If needed Nach Anforderung Si demande Si requerido где следует	R 11 (R 13 Antislip) A > 0,40 > 0,40 Dry > 0,70 - Wet > 0,60

* Consultare il "Contract Division" prima di utilizzare pavimenti in cui non è indicato il valore.
 * Please ask the "Contract Division" before using any floor tiles where the value has not been specified.
 * Unserem "Contract Division" bitte fragen bevor die Bodenfliesen benutzen, wofür kein bestimmter Wert genannt worden ist.
 * Consulter notre "Contract Division" pour les produits pour les quels aucun paramètre n'est indiqué.
 * Consultar "Contract Division" antes de utilizar productos para los cuales no hemos indicado un valor.
 * Рекомендуется связаться с Проектным Отделом для указаний по правильному применению.

** Test eseguiti su finitura naturale
 ** Test done on matt finish surface
 ** Test gefuehrt auf die Obeffaeche "Natur"
 ** Tests realised sur finition de surface naturelle
 ** Test realizados sobre el acabado natural
 ** Испытания проведены на матовой поверхности



EN 14411

Schede tecniche consultabili sul sito: www.improntaceramiche.com
 Technical details available on: www.improntaceramiche.com
 Techniken karten im auffindbar: www.improntaceramiche.com
 Fiches techniques à consulter sur le syte: www.improntaceramiche.com
 Fichas técnicas consultables en el sitio: www.improntaceramiche.com
 Справочная информация на сайте: www.improntaceramiche.com

AESTHETIC CLASSIFICATION BASED NO SHADE VARIATIONS

V1: LOW

Least differences among pieces are possible