














caratteristiche tecniche.

technical features. technische eigenschaften. características técnicas. características técnicas. технические характеристики.

	CARATTERISTICA TECNICA. PHYSICAL PROPERTIES. TECHNISCHE DATEN. CARACTERISTIQUE TECHNIQUE. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА.	METODICA DI PROVA. TESTING METHOD. PRÜFVERFAHREN. NORME D'ESSAIS. METODOLOGIA DE PRUEBAS. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ.	VALORE PRESCRITTO. REQUIRED STANDARDS. NORMVORGABE. VALEUR PRESCRITE. VALORES PRESCRITOS. ПРЕДПИСАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ.	VALORE PRODOTTO. PRODUCT VALUES. PRODUKT WERTE. VALEUR PRODUIT. VALOR PRODUCTO. ПОКАЗАТЕЛИ ПРОДУКЦИИ.
	Assorbimento d'acqua Water absorption Wasseraufnahme Absorption d'eau Absorción del agua водопоглощение	EN ISO 10545-3 (ex EN 99)	< 0,5%	medio / average / mittelwert / moynne / media / средний 0,05%
	Dimensioni Sizes Abmessungen Dimensions Dimensiones размеры	EN ISO 10545-2 (ex EN 98)	<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-Epaisseur-Espesor-толщина ±0.5% • Rettilinearità spigoli-Linearity-Kantengeradheit- Rectitude des arêtes-Rectilimeidad de los cantos máx- прямолнейность углов ±0.5% • Ortogonalità-Wedging-Rechtwinkligkeit Orthogonalité-Ortogonalidad-ортогональность ±0.6% • Planarità - Warpage - Ebenflächigkeit Planéité - Planitud - плоскостность ±0.5% • Aspetto: percentuale di piastrelle accettabili nel lotto - Appearance: percentage of acceptable tiles, per lot - 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 - внешний вид: процент приемлемой плитки в лоте 	± 0,05% ± 0,3 mm ± 0,05% ± 0,05% ± 0,2 Conforme Conforming Erfüllt Conforme соответствующий
	Resistenza alla flessione Bending strength Biegezugfestigkeit Résistance à la flexion Resistencia a la flexión прочность на изгиб	EN ISO 10545-4 (ex EN 1008)	≤ 35 N/mm ²	medio / average / mittelwert / moynne / media / средний 50 N/mm ²
	Carico di rottura Modulus of rupture Bruchlast Charge de rupture Carga de rotura прочность на излом		> 1300 N	medio / average / mittelwert / moynne / media / средний 3000 N (formato 40x40)
	Coefficiente di dilatazione termica lineare Thermal expansion coefficient Wärmeausdehnung Coefficient de dilatation thermique linéaire Coeficiente de dilatación térmica lineal линейный коэффициент термического расширения	EN ISO 10545-8 (ex EN 103)	≤ 9 MK ⁻¹	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 перепадам температуры	EN ISO 10545-9 (ex EN 104)	Nessuna alterazione No alteration Keine Veränderung Aucune alteration Ninguna alteracion без изменений	Resistenti Resistant Widerstandsfähig Résistants Resistentes устойчивый
	Resistenza chimica Chemical resistance Beständigkeit gegen Chemikalien Résistance à l'attaque chimique Resistencia al ataque químico химическая устойчивость	EN ISO 10545-13 (ex EN 106)	Secondo le indicazioni del produttore Following producer's guidelines Selon les indications du fabricant Nach der herstellerricht linien Según las indicaciones del fabricante согласно указаниям производителя	Nessuna alterazione* No alteration Keine Veränderung nach dem Test Aucune alteration Ninguna alteracion encontrada без изменений
	Resistenza alle macchie di piastrelle non smaltate naturali Stain resistance of unglazed matte porcelain Fleckenbeständigkeit von unglasierten natur Fliesen Résistance aux taches des carreaux non émaillés naturel Resistencia a las manchas del porcelánico compacto natural устойчивость натуральных неглазурованных плиток к пятнам	EN ISO 10545-14	Metodica di prova disponibile* Testing method available Prüfverfahren großbr Norme d'essais Metodologia de pruebas disponibles имеющийся способ испытания	Resistenti* Resistant Widerstandsfähig Résistants Resistentes устойчивый
	Resistenza al gelo Frost resistance Frostbeständigkeit Résistance au gel Resistencia a las heladas морозостойкость	EN ISO 10545-12 (ex EN 202)	Nessuna alterazione No alteration Keine Veränderung Aucune alteration Ninguna alteracion без изменений	Resistenti Resistant Widerstandsfähig Résistants Resistentes устойчивый
	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 (ex EN 102)	175 mm ³ max.	medio / average / mittelwert / moynne / media / средний 130 mm ³
	Brillantezza Brilliance Glanz Brillant Brillo блеск			Maggiore o uguale a quella dei marmi e graniti. More or equal to that of marble and granite. Mindestens so dauerhaft wie der von Marmor und Granit. Supérieur ou égal à celui des marbres et des granits. Mayor o igual que el de los mármoles y los granitos. большой или равный мраморам и гранитам
	Resistenza dei colori alla luce Color resistance to light Lichtbeständigkeit Résistance des couleurs a la lumière Resistencia de los colores a la luz устойчивость к выгоранию цвета	DIN 51094	Non devono presentare apprezzabili variazioni di colore. No noticeable color change. Die Muster dürfen keine sichtbaren Farbveränderungen aufweisen. Ne doivent pas présenter de variations importantes des couleurs. No deben presentar variaciones de color apreciables. не должны представлять значительные изменения цвета	Materiale inalterato dopo il test No alteration after testing Keine Veränderung nach dem Test Aucune alteration relevee Ninguna alteracion encontrada материал без изменений после теста
	Resistenza allo scivolamento Slip resistance Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft Resistance au glissement Resistencia al deslizamiento сопротивление скольжению	DIN 51130 DIN 51097	A seconda delle destinazioni Following application area Je nach Gebrauchsberiegh Selon Utilisation Según las utilizations согласно области применения	Vedi il minimale See single tile picture Siehe einzelnen Abbildungen Voir sous du carreau photo Véase la foto del producto см. изображение

CARATTERISTICHE TECNICHE GRÈS FINE PORCELLANATO NON SMALTATO - Conformi a Norme Europee EN 14411 App. G (Gruppo B1a)
TECHNICAL FEATURES UNGLAZED PORCELAIN STONEWARE - Conforming to European Standards EN 14411 App. G (Gruppo B1a)
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN UNGLASIERTES FEINSTEINZEUG - Gemäß den Europäischen Normen EN 14411 App. G (Gruppo B1a)
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GRÈS CÉRAME NON ÉMAILLÉ - Conformes aux Normes Européennes EN 14411 App. G (Gruppo B1a)
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GRÈS PORCELÁNICO COMPACTO - Conforme con las Normas Europeas EN 14411 App. G (Gruppo B1a)
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НЕГЛАЗУРОВАННОГО КЕРАМИЧЕСКОГО гранита соответствуют европейским нормам EN 14411 App.G (Группа B1a)

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

- * Si raccomanda di consultare Projects Department per le indicazioni necessarie al corretto utilizzo
- * It's advisable to refer to our Project Department for all necessary guidelines to a correct use
- * Wegen korrektes Gebrauchshinweises wird es empfohlen unser Projects Department nachzuzufagen.
- * Merci de consulter notre service technique pour les indications à un usage correct.
- * Se aconseja contactar nuestro departamento técnico para las instrucciones necesarias para una correcta utilización.
- * рекомендуется связаться с Проектным Отделом для указаний по правильному применению.



放射性水平 A



EN 14411

