

TABELLE TECNICHE

TECHNICAL TABLES / TECHNISCHE ANGABEN / FICHE TECHNIQUE / FICHA TÉCNICA / ТЕХНИЧЕСКИЕ ТАБЛИЦЫ

CARATTERISTICHE TECNICHE RIVESTIMENTI IN PASTA BIANCA CONFORMI A NORME EN 14411 ISO 13006 APPENDICE L GRUPPO BIII GL CON E_b > 10%
TECHNICAL SPECIFICATIONS OF WHITE-BODY WALL TILES CONFORMING TO EN 14411 ISO 13006 STANDARDS APPENDICE L GRUPPO BIII GL CON E_b > 10%
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN FÜR WANDFLIESEN AUS WEISSER MASSE NACH EN 14411 ISO 13006 APPENDICE L GRUPPO BIII GL CON E_b > 10%
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES REVÊTEMENTS EN PÂTE BLANCHE CONFORMES AUX NORMES EN 14411 ISO 13006 APPENDICE L GRUPPO BIII GL CON E_b > 10%
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS REVESTIMIENTOS DE PASTA BLANCA DE ACUERDO CON LAS NORMAS EN 14411 ISO 13006 APPENDICE L GRUPPO BIII GL CON E_b > 10%
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСТЕННОЙ ОБЛИЦОВКИ ИЗ БЕЛОЙ ГЛИНЫ СООТВЕТСТВУЮТ НОРМАМ EN 14411 ISO 13006 APPENDICE L GRUPPO BIII GL CON E_b > 10%

	CARATTERISTICA TECNICA. PHYSICAL PROPERTIES. TECHNISCHE DATEN. CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUE. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА.	METODICA DI PROVA. TESTING METHOD. PRÜFVERFAHREN. NORME D'ESSAIS. METODOLOGIA DE PRUEBAS. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ.	RIFERIMENTO NORMA. REFERENCE STANDARD. REFERENZ NORME. STANDARDNORMENT. REFERENCIA NORMA. ССЫЛКА НА НОРМУ	VALORE PRODOTTO. PRODUCT VALUES. PRODUKT WERTE. VALEUR PRODUIT. VALOR PRODUCTO. ПОКАЗАТЕЛИ ПРОДУКЦИИ.	
				Non Rettificato	Rettificato
	Dimensioni Sizes Abmessungen Dimensions Dimensiones Размеры	EN ISO 10545-2	<p>N>15cm</p> <p>•Lunghezza e larghezza - Length and width - Länge und breite - Longueur et largeur (%) (mm)</p> <p>•Largura y anchura - Длина и ширина ±0,5% ±2,0</p> <p>•Spessore - Thickness - Dicke - Epaisseur - Толщина ±10% ±0,5</p> <p>•Rettilinearità spigoli - Edge straightness - Geradlinigkeit der kanten ±0,3% ±1,5</p> <p>•Arêtes droites - Rectilinealidad cantos - Прямолинейность углов</p> <p>•Ortogonalità in % - Squariness in % - Rechtwinkigkeit in % ±0,5% ±2,0</p> <p>•Orthogonalité en % - Ortogonalidad en % - Ортогональность в %</p> <p>•Planarità - Flatness - Planéité - Ebenheit - Planeidad - Плоскостность</p> <p>•Curvatura del centro - Centre curvature +0,5% -0,3% +2,0 -1,5</p> <p>•Déformation du centre - Curvatura del centro - Кривизна центра +0,5% -0,3% +2,0 -1,5</p> <p>•Curvatura dello spigolo - Deformation du bord - Edge curvature - Curvatura de la arista - Кривизна угла</p> <p>•Sverglutamento - Gauchissement - Warpage ±0,5% ±2,0</p> <p>•Abatquillado - Перевердено с итальянского на русский:</p> <p>•Qualità della superficie 95% delle piastrelle esente da difetti visibili</p> <p>Surface quality 95% of tiles with no visible flaws</p> <p>Qualität der oberfläche 95% der fliesen frei von sichtbaren mängeln</p> <p>Qualité de la surface 95% des carreaux sans défauts visibles</p> <p>Calidad de la superficie 95% de los azulejos sin defectos visibles</p> <p>Качество поверхности 95% плиток не имеют визуальных дефектов</p>	Conforme Conforme Conforming Erfüllt Conforme Соответствует	Conforme Conforme Conforming Erfüllt Conforme Соответствует
	Assorbimento d'acqua Water absorption Wasseraufnahme Absorption d'eau Absorción del agua Водопоглощение	EN ISO 10545-3	E _b > 10%	Conforme Conforme Conforming Erfüllt Conforme Соответствует	Conforme Conforme Conforming Erfüllt Conforme Соответствует
	Resistenza alla flessione Modulus of rupture Biegezugfestigkeit Résistance à la flexion Resistencia a la flexión Прочность на изгиб	EN ISO 10545-4	sp.>=7,5mm: min 12 N/mm ² sp.<7,5mm: min 15 N/mm ²	Conforme Conforme Conforming Erfüllt Conforme Соответствует	Conforme Conforme Conforming Erfüllt Conforme Соответствует
	Sforzo di rottura Breaking strenght Bruchlast Charge de rupture Resistencia a la rotura Нагрузка на излом		sp.>=7,5mm: min 600 N sp.<7,5mm: min 200 N	Conforme Conforme Conforming Erfüllt Conforme Соответствует	Conforme Conforme Conforming Erfüllt Conforme Соответствует
	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	*Metodica di prova disponibile *Testing method available *Prüfverfahren greifbar *Norme d'essais *Metodologia de pruebas disponibles *Имеющийся способ испытания	7 Mk *	
	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 *Metodologia de pruebas disponibles *Имеющийся способ испытания	Resistente Resistant Widerstandsfähig Résistants Resistentes Устойчивый	Resistente Resistant Widerstandsfähig Résistants Resistentes Устойчивый
	Determinazione della resistenza al cavillo Glaze crazing resistance Widerstand gegen Haarriß von der Glasur Résistance aux taches Determinación de la resistencia al cuarteado Определение устойчивости к кракелюру	EN ISO 10545-11	Richiesta Required Requise Gefordert Requerida Затрощ	*Resistente *Resistant *Widerstandsfähig *Résistants *Resistentes *Устойчивый	*Resistente *Resistant *Widerstandsfähig *Résistants *Resistentes *Устойчивый
	Resistenza a basse concentrazioni di acidi e alcali Resistance to low concentrations of acids and alkali Résistance à des basses concentrations d'acides et bases 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 herstellernangaben Tal como declara el fabricante Согласно указаниям производителя	Resistente Resistant Widerstandsfähig Résistants Resistentes Устойчивый	Resistente Resistant Widerstandsfähig Résistants Resistentes Устойчивый
	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 haushaltsreiner und zusatzstoffe für schwimmbäder Resistencia a los productos químicos de uso domestico y a los aditivos para piscina Устойчивость к бытовым химическим продуктам и средствам для бассейнов		GB min.	Conforme Conforme Conforming Erfüllt Conforme Соответствует	Conforme Conforme Conforming Erfüllt Conforme Соответствует
	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 глазуванной плитки	EN ISO 10545-14	Classe 3 min. Class 3 min. Gruppe 3 min. Classe 3 min Clase 3 min Мин. класс 3	Conforme Conforme Conforming Erfüllt Conforme Соответствует	Conforme Conforme Conforming Erfüllt Conforme Соответствует

* La caratteristica vale per i fondi e non per i decori. / The feature is valid for the tiles and not for the decors.
Das Merkmal ist nur gültig für die fliesen und nicht für die Dekore. / La caractéristique est valable seulement pour les unis et pas pour les decors.
La característica es válida por los azulejos y no por las decoraciones. / Характеристика относится к фоновой плитке, но не к декорам.



SQUARE WALL

VOCE DI CAPITOLATO

RIVESTIMENTI IN PASTA BIANCA


DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Piastrelle realizzate in monoporosa in pasta bianca smaltata.

Classificate nel GRUPPO BIII GL **CON E_b** > 10% risponde a tutti i requisiti richiesti dalle norme UNI EN 14411 ISO 13006 APP. L

Square Wall è una collezione a rivestimento in pasta bianca che va a completare l'omonima collezione a pavimento in gres porcellanato, "Square".

La collezione presenta due fondi effetto cemento, uno caldo (il beige) e uno freddo (il bianco) dal formato non rettificato 25x75. Il mix di motivi decorativi, alterna stutture più lineari a decori più ricchi e luminosi quali i decori in oro e quelli glitter (nel colore blu) sino ad arrivare al particolare decoro "a graffio". Completa la collezione un mosaico a spacco declinato nei colori dei due fondi, bianco e beige, perfetto per realizzare soluzioni moderne ma dall'aspetto "vissuto" e vintage.

	COLORI	FORMATI	SUPERFICIE	SPESSORE
	BIANCO	25x75 NON RETTIFICATO	SATINATA	10,5 mm
	BEIGE			
	TORTORA			
	VISONE			

DESCRIZIONE DEL PROCESSO PRODUTTIVO

Piastrelle in bicottura rapida ottenute da pressatura di un impasto bianco compatto. Dopo la fase di "biscottatura", che prevede l'essiccazione del prodotto e la cottura in un forno a rulli a una temperatura massima di circa 1135°C, le piastrelle vengono smaltate e decorate tramite tecnologia digitale. Vengono infine ricotte in un forno a rulli dedicato per il materiale smaltato a una temperatura massima di 1120° C.

Formato

.....

Finitura

.....

Colore

.....

Tipo

.....












SQUARE WALL



TABELLA TECNICA

CARATTERISTICHE TECNICHE RIVESTIMENTI IN PASTA BIANCA CONFORMI A NORME EN 14411 ISO 13006 APP. L GRUPPO BIII GL CON $E_b > 10\%$

	CARATTERISTICA TECNICA	METODICA DI PROVA	REFERIMENTO NORMA	VALORE PRODOTTO.
	Dimensioni	EN ISO 10545-2	<ul style="list-style-type: none"> N \geq 15 cm (%) (mm) •Lunghezza e larghezza $\pm 0,5\%$ $\pm 2,0$ •Spessore $\pm 10\%$ $\pm 0,5$ •Rettilinearità spigoli $\pm 0,3\%$ $\pm 1,5$ •Ortogonalità in % $\pm 0,5\%$ $\pm 2,0$ •Planarità •Curvatura del centro $+0,5\%/-0,3\%$ $+2,0/-1,5$ •Curvatura dello spigolo $+0,5\%/-0,3\%$ $+2,0/-1,5$ •Svergolamento $\pm 0,5\%$ $\pm 2,0$ • ASPETTO (% di piastrelle accettabili nel lotto) 95% - 	Rettificato Conforme
	Assorbimento d'acqua	EN ISO 10545-3	$E_b > 10\%$	Conforme
	Resistenza alla flessione	EN ISO 10545-4	sp. \geq 7,5mm: min 12 N/mm ²	Conforme
	Sforzo di rottura		sp. \geq 7,5mm: min 600 N	Conforme
	Coefficiente di dilatazione termica lineare	EN ISO 10545-8	*Metodica di prova disponibile	7 Mk ¹
	Resistenza agli sbalzi termici	EN ISO 10545-9	*Metodica di prova disponibile	Resistente
	Determinazione della resistenza al cavillo	EN ISO 10545-11	Richiesta	*Resistente
	Resistenza a basse concentrazioni di acidi e alcali	EN ISO 10545-13	Come dichiarato dal produttore	Resistente
	Resistenza ai prodotti chimici domestici e agli additivi per piscina		GB min.	Conforme
	Resistenza alle macchie di piastrelle smaltate	EN ISO 10545-14	Classe 3 min.	Conforme

*La caratteristica vale per i fondi e non per i decori

Schede tecniche consultabili sul sito: www.italgranitigroup.com