

RIVESTIMENTI

WALL TILES / WANDFLIESEN / REVETEMENTS / REVESTIMIENTOS / НАСТЕННАЯ ПЛИТКА

UNI EN 14411_J GRUPPO B1a						
CARATTERISTICA CHARACTERISTIC EIGENSCHAFTEN CARACTERISTIQUE CARACTERÍSTICA ХАРАКТЕРИСТИКА	METODO DI PROVA TESTING METHOD PRÜFMETHODE MÉTHODE D'ESSAI MÉTODO DE PRUEBA МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	UNITA DI MISURA MEASUREMENT UNIT MAßEINHEIT UNITE DE MESURE UNIDAD DE MEDIDA ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	DATI TECNICI TECHNICAL DATA TECHNISCHE DATEN DONNEES TECHNIQUES DATOS TÉCNICOS ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ			NORMA DI RIFERIMENTO REFERENCE STANDARD BEZUGSNORM NORME DE REFERENCES NORMA DE REFERENCIA СТАНДАРТ ДЛЯ СРАВКИ
Tolleranze dimensionali Dimensions Abmessungen Dimensions Dimensiones Размерные допуски	ISO 10545_2	%				UNI EN 14411-G
			90 < S ≤ 190	190 < S ≤ 410	S > 410	
			± 1,0	± 0,75	± 0,6	
			± 10	± 5	± 5	
			± 0,6	± 0,6	± 0,6	
Lunghezza e larghezza - Ortogonalità Length and width - Rectangularity Länge und Breite - Rechtwinkligkeit Longueur et largeur - Orthogonalité Longitud y ancho - Ortogonalidad Длина и ширина - Ортогональность	ISO 10545_2	%				UNI EN 14411-G
			± 1,0	± 0,75	± 0,6	
			± 10	± 5	± 5	
			± 0,6	± 0,6	± 0,6	
			± 0,5	± 0,5	± 0,5	
Spessore Thickness Stärke Epaisseur Espesor Толщина	ISO 10545_2	%				UNI EN 14411-G
			± 1,0	± 0,75	± 0,6	
			± 10	± 5	± 5	
			± 0,6	± 0,6	± 0,6	
			± 0,5	± 0,5	± 0,5	
Ortogonalità Rectangularity Rechtwinkligkeit Orthogonalité Ortogonalidad Ортогональность	ISO 10545_2	%				UNI EN 14411-G
			± 1,0	± 0,75	± 0,6	
			± 10	± 5	± 5	
			± 0,6	± 0,6	± 0,6	
			± 0,5	± 0,5	± 0,5	
Rettilinearità degli spigoli - Planarità Edge straightness - Planarity Rechtlinigkeit der Kanten - Ebenflächigkeit Rectitude des arêtes - Planéité Rectitud de las esquinas - Planitud Прямолнейность кромок - Плоскостность	ISO 10545_2	%				UNI EN 14411-G
			± 1,0	± 0,75	± 0,6	
			± 10	± 5	± 5	
			± 0,6	± 0,6	± 0,6	
			± 0,5	± 0,5	± 0,5	
Planarità Planarity Ebenflächigkeit Planéité Planitud Плоскостность	ISO 10545_2	%				UNI EN 14411-G
			± 1,0	± 0,75	± 0,6	
			± 10	± 5	± 5	
			± 0,6	± 0,6	± 0,6	
			± 0,5	± 0,5	± 0,5	
Aspetto Appearance Aspekt Aspect Aspecto Внешний вид	ISO 10545_2	%				UNI EN 14411-G
			± 1,0	± 0,75	± 0,6	
			± 10	± 5	± 5	
			± 0,6	± 0,6	± 0,6	
			± 0,5	± 0,5	± 0,5	
Assorbimento d'acqua Water absorption Wasseraufnahme Absorption d'eau Absorción de agua Водопоглощение	ISO 10545_3	%	3% < E ≤ 6%			UNI EN 14411-G
Resistenza alla flessione* Resistance to bending* Biegefestigkeit* Résistance à la flexion* Resistencia a la flexión* Сопротивление изгибу*	ISO 10545_4	N/ mm²	≥ 22 Valore medio Average coefficient Durchschnittswert Valeur moyenne Valor medio Среднее значение ≥ 20 Valore singolo Unite coefficient Einzelwert Valeur unitaire Valor unitario Единичное значение			UNI EN 14411-G

* Non idoneo a controsoffitture Not suitable for suspended ceilings Nicht für Zwischendecken geeignet
Ne convient pas pour les faux plafonds No apropiado para cielos rasos Не пригодна для подвесных потолков

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL CHARACTERISTICS / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN / CARACTERISTIQUES TECHNIQUE / DATOS TECNICOS / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

UNI EN 14411_J GRUPPO B1a					
CARATTERISTICA CHARACTERISTIC EIGENSCHAFTEN CARACTERISTIQUE CARACTERÍSTICA ХАРАКТЕРИСТИКА	METODO DI PROVA TESTING METHOD PRÜFMETHODE MÉTHODE D'ESSAI MÉTODO DE PRUEBA МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	UNITA DI MISURA MEASUREMENT UNIT MAßEINHEIT UNITE DE MESURE UNIDAD DE MEDIDA ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	DATI TECNICI TECHNICAL DATA TECHNISCHE DATEN DONNEES TECHNIQUES DATOS TÉCNICOS ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		NORMA DI RIFERIMENTO REFERENCE STANDARD BEZUGSNORM NORME DE REFERENCES NORMA DE REFERENCIA СТАНДАРТ ДЛЯ СРАВКИ
Resistenza all'abrasione superficiale Resistance to surface abrasion Abriebfestigkeit Résistance à l'abrasion superficielle Resistencia a la abrasión superficial Стойкость к поверхностному истиранию	ISO 10545_7		Come indicato dal produttore As indicated by manufacturer Wie vom Hersteller angegeben Comme indiqué par le producteur En base a las intrucciones del productor Как заявлено изготовителем		UNI EN 14411-G
Coefficiente di dilatazione termica lineare Coefficient of linear thermal expansion Linearer Wärmeausdehnungs-Koeffizient Coefficient linéaire de dilatation thermique Coeficiente de dilatación térmica lineal Коэффициент линейного теплового расширения	ISO 10545_8	MK ⁻¹	≤ 9		UNI EN 14411-G
Resistenza agli sbalzi termici Thermal shock resistance Widerstandsfähigkeit Temperaturschwankungen Résistance aux chocs thermiques Resistencia al choque térmico Стойкость к тепловым перепадам	ISO 10545_9		Resiste Resists Widersteht Résiste Resiste Стойкий		UNI EN 14411-G
Resistenza al cavillo Crazing resistance Haarriß-Beständigkeit Résistance aux craquelures Resistencia a la quisquilla Стойкость к кракелюру	ISO 10545_11		Richiesta Request Anforderungen Demande Pedido Требуемое		UNI EN 14411-G
Resistenza al gelo Frost resistance Frostbeständigkeit Résistance au gel Resistencia al helado Морозостойкость	ISO 10545_12		Non resiste Not resistant Nicht Widerstandsfähig Ne résiste pas Non resiste Нестойкий		UNI EN 14411-G
Resistenza alle macchie Resistance to staining Beständigkeit gegen Fleckenbildner Résistance aux produits tachants Resistencia a las manchas Стойкость к пятнообразованию	ISO 10545_14	classe 5 class 5 klasse 5 classe 5 categoria 5 класс 5	Piastrelle smaltate Glazed tiles Glasierte Fliesen Carreaux émaillés Azulejos esmaltados Глазурованная плитка		classe 3 minimo class 3 minimum Mind. klasse 3 classe 3 minimum categoria 3 minimo минимум класс 3
Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico Resistance to home chemical products Widerstandsfähigkeit gegenüber Haushaltsprodukten Résistance aux produits chimiques d'utilisation domestique Resistencia a los productos químicos de uso doméstico Стойкость к химическим бытовым продуктам	ISO 10545_13	GA	classe GB minimo class GB minimum Mind. klasse GB		UNI EN 14411-G
Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico Resistance to home chemical products Widerstandsfähigkeit gegenüber Haushaltsprodukten Résistance aux produits chimiques d'utilisation domestique Resistencia a los productos químicos de uso doméstico Стойкость к химическим бытовым продуктам	ISO 10545_13	GA	classe GB minimo class GB minimum Mind. klasse GB		UNI EN 14411-G
Resistenza agli acidi e alle basi Resistance to acids and bases Säure- und Laugenfestigkeit Résistance aux acides et aux bases Resistencia a los ácidos y a las bases Стойкость к кислотам и щелочам	ISO 10545_13	da GLA a GLC from GLA to GLC von GLA bis GLC de GLA à GLC de GLA a GLC от GLA до GLC	Come indicato dal produttore As indicated by manufacturer Wie vom Hersteller angegeben Comme indiqué par le producteur En base a las intrucciones del productor Как заявлено изготовителем		UNI EN 14411-G