

# EPIKA

GRES PORCELLANATO . GRÈS CÉRAME . FEINSTEINZEUG . PORCELAIN STONEWARE

EN 14411 (ISO 13006) Allegato G\_Piastrelle di ceramica pressate a secco con basso assorbimento d'acqua (E ≤ 0,5%)

120x120 RT . 60x120 RT . 60x60 RT . 30x60 RT **9 mm** ⇄

IMBALLI . EMBALLAGE . VERPACKUNG . PACKING . VERPACKUNG

	pz/box	mq/box	kg/box	box/plt	mq/plt	kg/plt	spessore
120x120 RT	2	2,88	58,00	20	57,60	1172	9 mm
60x120 RT	2	1,44	30,00	35	50,40	1062	9 mm
60x60 RT	3	1,08	21,75	40	43,20	882	9 mm
30x60 RT	7	1,26	25,00	40	50,40	1012	9 mm
30x30 RT mosaico su rete	10	0,90	16,00	30	27,00	495	-
30x60 RT gradino	7	-	-	-	-	-	-
33x120 RT gradone c/prof.incollato	2	-	-	-	-	-	-
33x60 RT gradone c/prof.incollato	4	-	-	-	-	-	-
33x33 RT ang.gradone c/prof.inc.	4	-	-	-	-	-	-
7,2x60 battiscopa total dek	10	6,00 ml	9,40	70	420 ml	673	-

GRES PORCELLANATO . GRÈS CÉRAME . FEINSTEINZEUG . PORCELAIN STONEWARE . GRES PORCELANICO . КЕРАМОГРАНИТ

Norma di riferimento: EN 14411 (ISO 13006) Allegato G - Piastrelle di ceramica pressate a secco con basso assorbimento d'acqua (Ev ≤ 0,5%)

Norme retenue: EN 14411 (ISO 13006) Annexe G - Carreaux céramiques pressés à sec avec faible absorption d'eau (Ev ≤ 0,5%)

Besugznorm: EN 14411 (ISO 13006) Anlage G - Trockengepresste keramische Fliesen und Platten mit niedriger Wasseraufnahme (Ev ≤ 0,5%)

Reference standard: EN 14411 (ISO 13006) Appendix G - Dry pressed ceramic tiles with low water absorption (Ev ≤ 0,5%)

Norma de referencia: EN 14411 (ISO 13006) Anexo G - Baldosas de cerámica prensadas en seco (Ev ≤ 0,5%)

Соответствует норме EN 14411 (ISO 13006) Керамические плитки, спрессованные всухую, с низким водопоглощением (Ev ≤ 0,5 %)



## GRUPPO BIa

CARATTERISTICHE TECNICHE Caracteristiques techniques - Technische eigenschaften Technical characteristics - Características técnicas Технические характеристики	NORMA Norms - Normes Normen - Normas Стандарт	REQUISITI RICHIESTI Requirements - Conditions requisés Geforderte eigenschaften - Valor solicitud Значение, требуемое в соответствии с нормами			VALORE MEDIO SUPERGRES Valeur moyenne - Average rating Durchschnittswert Valore medio - среднее значение		
		7cm ≤ N < 15 cm	N ≥ 15 cm		sup. naturale	sup. strutturata	
Lunghezza e larghezza dei lati - Longuer et largeur de côtés Länge und Breite - Lenght and width of the sides Largo y ancho de los lados - Размеры сторон	ISO 10545-2	RETTIFICATI	± 0,4 %	± 0,3 %	± 1,0 mm	Conforme - Conforme Gemäss - According to Conforme - Соответствует	
Rettilinearità degli spigoli - Equerrage des angles Kantengeradheit - Straightness Rectilinearidad de las aristas - Кривизна сторон			± 0,4 %	± 0,3 %	± 0,8 mm	Conforme - Conforme Gemäss - According to Conforme - Соответствует	
Ortogonalità - Orthogonalité Rechtwinkligkeit - Rectangularity Ortogonalidad - Юсогольность			± 0,4 %	± 0,3 %	± 1,5 mm	Conforme - Conforme Gemäss - According to Conforme - Соответствует	
Planarità - Planéité Planität - Flatness Planaridad - Кривизна лицевой поверхности			± 0,4 %	± 0,4 %	± 1,8 mm	Conforme - Conforme Gemäss - According to Conforme - Соответствует	
Spessore - Epaisseur Stärke - Thickness Espesor - Толщина	ISO 10545-2		± 0,6 mm	± 5 %	± 0,5 mm	Conforme - Conforme Gemäss - According to Conforme - Соответствует	
Assorbimento % d'acqua - Absorption d'eau Wasseraufnahme - Water absorption Absorción % de agua - Водопоглощение	ISO 10545-3		Ev ≤ 0,5%			Conforme - Conforme Gemäss - According to Conforme - Соответствует	
Determinazione della resistenza a flessione e della forza di rottura - Résistance à la flexion et à la force de rupture Biegefestigkeit und Bruchlast - Flexion and break resistance Resistencia a la flexión y carga de rotura - Предел прочности при изгибе и разрушающая нагрузка	ISO 10545-4		Spessore ≥ 7,5 mm	S ≥ 1300 R ≥ 35		Conforme - Conforme Gemäss - According to Conforme - Соответствует	
Determinazione della resistenza all'abrasione Résistance à l'abrasion - Abriebfestigkeit Abrasion Resistance - Resistencia a la abrasión Стойкость к абразиву	ISO 10545-6		≤ 175 mm <sup>3</sup>			Conforme - Conforme Gemäss - According to Conforme - Соответствует	
Coefficiente di espansione termica lineare tra 20° e 100° C - Dilatation thermique linéaire entre 20°C et 100°C Lineare Waerne-ausdehnung zwischen 20°C und 100°C - Linear thermal expansion 20°C to 100°C Coeficiente de expansión térmica linear entre 20°C y 100°C - Коэффициент линейного теплового расширения	ISO 10545-8		Metodo di prova disponibile - Méthode d'essai disponible - Prüfverfahren verfügbar Test method available - Método disponible Используемый метод испытания			Conforme - Conforme Gemäss - According to Conforme - Соответствует	
Resistenza agli sbalzi termici - Résistance aux écarts de Température Temperaturwechselbeständigkeit - Thermal shock resistance Resistencia a los choques térmicos - Стойкость к перепаду температур	ISO 10545-9		Metodo di prova disponibile - Méthode d'essai disponible - Prüfverfahren verfügbar Test method available - Método disponible Используемый метод испытания			Conforme - Conforme Gemäss - According to Conforme - Соответствует	
Resistenza al gelo - Résistance au gel Frostbeständigkeit - Frost resistance Resistencia al hielo - Морозоустойчивость	ISO 10545-12		Metodo di prova disponibile - Méthode d'essai disponible - Prüfverfahren verfügbar Test method available - Método disponible Используемый метод испытания			Conforme - Conforme Gemäss - According to Conforme - Соответствует	
Determinazione della resistenza chimica - Résistance chimique Chemikalienbeständigkeit - Chemical resistance Resistencia a los productos químicos - Химическая стойкость	ISO 10545-13		B min.			A LA HA	
Determinazione della resistenza alle macchie - Résistance aux taches Beständigkeit gegen Fleckenbil - Resistance to staining Resistencia a las manchas - Устойчивость эмали к загрязнению	ISO 10545-14		Classe 3 minimo - Categorie 3 min Klasse 3 min - Class 3 min Clase 3 min - Минимум 3 класс			Conforme - Conforme Gemäss - According to Conforme - Соответствует	
Reazione al fuoco - Reaction to fire Réaction au feu - Brendverhalten Reacción al fuego - Огнестойкость	-		Classe A1 o A1 fl - Class A1 o A1 fl Class A1 ou A1 fl - Klasse A1 oder A1 fl Clase A1 o A1 fl - Минимум A1 - A1 fl			Conforme - Conforme Gemäss - According to Conforme - Соответствует	
Resistenza allo scivolamento - Résistance au glissement Bestimmung der Rutschhemmungsfähigkeit - Slip resistance Antideslizamiento - Сопротивление скольжению	EN 16165 (Previously DIN 51130)		Classificazione R - Evaluación R Klassifizierung R - Classification R Clasificación R - Классификация R			R9	R11
Resistenza allo scivolamento - coefficiente di attrito dinamico (DCOF) - Résistance au glissement - resistance de frottement dynamique - Bestimmung der Rutschhemmungsfähigkeit-dynamischer reibungskoeffizient - Slip resistance - dynamic friction coefficient Resistencia al deslizamiento - coeficiente de rozamiento dinamico - Сопротивление скольжению. Коэффициент трения	ANSI A 326.3		≥ 0,42 wet			Conforme - Conforme Gemäss - According to Conforme - Соответствует	
Resistenza allo scivolamento - superfici bagnate calpestio a piedi scalzi - Coefficient of friction - dry surfaces walking on barefoot - Bestimmung der Rutschhemmungsfähigkeit - nasse Oberfläche - Barfußgehen - Résistance au glissement - surfaces mouillées passage à pieds nus - Resistencia al deslizamiento - superficie mojada pasaje con pies descalzos - Сопротивление скольжению. Влажные полы, по которым ходят босыми ногами	EN 16165 (Previously DIN 51097)		Classificazione A B C - Evaluación A B C Klassifizierung A B C - Classification A B C Clasificación A B C - Классификация A B C			-	A + B

GRADO DI VARIAZIONE CROMATICA Ogni prodotto si caratterizza per un grado di stonalizzazione variabile da prodotto a prodotto, dacolore a colore. Per stonalizzazione s'intende variazione di gradazione cromatica da piastrella a piastrella.  
COLOUR SHADE VARIATION Every product is characterised by colour-shading that can vary from one product to another and from one colour to another. When referring to colour-shading we refer to the chromatic variation of the tile surface.Prodotto con leggera variazione cromatica  
Product with a slight chromatic variation