

10x10 / 4"x4"- 8,5 mm

MOSAICO IN GRES PORCELLANATO / ГЛАЗУРОВАННЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ ГРАНИТ



N°17/21/01

Caratteristiche tecniche - conforme alla norma EN 14411 (ISO 13006) Appendice G gruppo B1a
Технические характеристики - в соответствии со стандартом EN 14411 (ISO 13006), Приложение G группа B1a

SATINATA
САТИНИРОВАННЫЙ

Caratteristica tecnica
Технические характеристики

Norma
Стандарт

Valore richiesto
dalle norme
Требование стандарта

MOMENTI

Caratteristica tecnica Технические характеристики	Norma Стандарт	Valore richiesto dalle norme Требование стандарта	Conforme Соответствует
Caratteristiche di regolarità Правильность формы	ISO 10545-2	Lunghezza e larghezza - Длина и ширина $\pm 1,0\%^*$ $\pm 0,5\%^{**}$	Conforme Соответствует
		Spessore - Толщина $\pm 10,0\%$	$\pm 5,0\%$
		Rettilinearità spigoli - Прямолинейность граней $\pm 0,5\%$	Conforme Соответствует
		Ortogonalità - Ортогональность $\pm 0,6\%$	Conforme Соответствует
Planarità - Плоскостность c.c. $\pm 0,5\%$ e.c. $\pm 0,5\%$ w $\pm 0,5\%$		$\pm 0,5\%$ $\pm 0,5\%$ $\pm 0,5\%$	
Caratteristiche strutturali Структурные характеристики	ISO 10545-3	Massa d'acqua assorbita - Водопоглощение $\leq 0,5\%$	Conforme Соответствует
Caratteristiche meccaniche massive Механические характеристики плитки	ISO 10545-4	Sforzo di rottura - Разрушающее усилие $S \geq 1300$ N	$S \geq 1500$ N
		Resistenza alla flessione - Предел прочности при изгибе $R \geq 35$ N/mm ²	$R \geq 40$ N/mm ²
Caratteristiche meccaniche superficiali Механические характеристики поверхности	EN 101	Durezza mohs - Твёрдость по моосу ≥ 6	Conforme Соответствует
	ISO 10545-6	Resistenza all'abrasione profonda Стойкость к глубокому истиранию ≤ 175 mm ³	≤ 150 mm ³
Caratteristiche termo-igrometriche Термоигрометрические характеристики	ISO 10545-8	Coefficiente di dilatazione termica lineare Температурный коэффициент линейного расширения Metodo di prova disponibile Метод испытаний	≤ 7 MK ⁻¹
	ISO 10545-9	Resistenza agli sbalzi termici Термическая стойкость Metodo di prova disponibile Метод испытаний	RESISTE ВЫДЕРЖИВАЕТ
	ISO 10545-12	Resistenza al gelo - Морозостойкость Richiesta Запрос	RESISTE ВЫДЕРЖИВАЕТ
Caratteristiche di sicurezza Характеристики безопасности	METODO B.C.R.A.	Coefficiente di attrito dinamico Динамический коэффициент трения D.M.I. Giugno 1989 n. 236 ($\mu > 0,40$)	$> 0,40$
	ASTM C 1028 (S.C.O.F.)	Coefficiente di attrito statico Статический коэффициент трения Slip Resistant ($\geq 0,60$)	$\geq 0,60$ DRY $0,50 \div 0,60$ WET
	DIN 51130	Classificazione antisdrucchio Сопrotивление скольжению In funzione dell'ambiente o della zona di lavoro В зависимости от помещения или рабочего участка	R9
Caratteristiche chimiche Химические характеристики	ISO 10545-13	Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico ed agli additivi per piscina Стойкость к химикатам, используемым в быту и для бассейнов Classe UB min. Минимум класс UB	UA
		Resistenza a basse concentrazioni di acidi e alcali Стойкость к воздействию низкой концентрации кислот и щелочей Secondo la classificazione indicata dal fabbricante По классификации, указанной производителем	ULA
		Resistenza ad alte concentrazioni di acidi e alcali Стойкость к воздействию высокой концентрации кислот и щелочей Metodo di prova disponibile Метод испытаний	UHA
	ISO 10545-14	Resistenza alle macchie - Стойкость к образованию пятен Metodo di prova disponibile Метод испытаний	5

* Deviazione ammissibile, in per cento, della dimensione media di ogni piastrella (2 o 4 lati) della dimensione di fabbricazione.

Среднее допустимое отклонение, в процентах, размеров каждой плитки (2 или 4 грани) от номинальных.

** Deviazione ammissibile, in per cento, della dimensione media di ogni piastrella (2 o 4 lati) della dimensione media dei 10 campioni (20 o 40 lati).

Среднее допустимое отклонение, в процентах, размеров каждой плитки (2 или 4 грани) от средних размеров 10 образцов (20 или 40 граней).

c.c. Curvatura del centro in rapporto alla diagonale calcolata secondo le dimensioni di fabbricazione.

Кривизна по центру относительно диагонали, рассчитанной согласно номинальным размерам

Curvatura dello spigolo in rapporto alle dimensioni di fabbricazione corrispondenti.

Искривление граней относительно соответствующих номинальных размеров.

w Svergolamento in rapporto alla diagonale calcolata secondo le dimensioni di fabbricazione.

Кривизна угла относительно диагонали, рассчитанной согласно номинальным размерам.