

20x20 / 8"x8" - 7,3 mm

GRES PORCELLANATO SMALTATO / ГЛАЗУРОВАННЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ ГРАНИТ



N°IT/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

MATT
МатовыйGRIP
ГРИП

GREENCOLORS

Caratteristica tecnica
Технические характеристики

Norma
Стандарт

Valore richiesto
dalle norme
Требование стандарта

MATT
МатовыйGRIP
ГРИП

		Caratteristica tecnica Технические характеристики	Norma Стандарт	Valore richiesto dalle norme Требование стандарта	MATT Матовый	GRIP ГРИП
Caratteristiche di regolarità Правильность формы		Lunghezza e larghezza - Длина и ширина	ISO 10545-2	$\pm 0,75\%^*$ $\pm 0,5\%^{**}$	Conforme Соответствует	Conforme Соответствует
		Spessore - Толщина		$\pm 5,0\%$	Conforme Соответствует	Conforme Соответствует
		Rettilinearità spigoli - Прямолинейность граней		$\pm 0,5\%$	Conforme Соответствует	Conforme Соответствует
		Ortogonalità - Ортогональность		$\pm 0,6\%$	Conforme Соответствует	Conforme Соответствует
		Planarità - Плоскостность		c.c. $\pm 0,5\%$ e.c. $\pm 0,5\%$ w $\pm 0,5\%$	Conforme Соответствует	Conforme Соответствует
Caratteristiche strutturali Структурные характеристики		Massa d'acqua assorbita - Водопоглощение	ISO 10545-3	$\leq 0,5\%$	Conforme Соответствует	Conforme Соответствует
Caratteristiche meccaniche massive Механические характеристики плитки		Sforzo di rottura - Разрушающее усилие	ISO 10545-4	$S \geq 700$ N	$S \geq 1300$ N	$S \geq 1300$ N
		Resistenza alla flessione - Предел прочности при изгибе		$R \geq 35$ N/mm ²	$R \geq 45$ N/mm ²	$R \geq 45$ N/mm ²
Caratteristiche meccaniche superficiali Механические характеристики поверхности		Durezza mohs - Твёрдость по мосу	EN 101	≥ 5	Conforme Соответствует	7
	PEI	Resistenza all'abrasione superficiale Поверхностная износостойкость	ISO 10545-7	Secondo la classificazione indicata dal fabbricante По классификации, указанной производителем		
Caratteristiche termo-igrometriche Термоигрометрические характеристики		Coefficiente di dilatazione termica lineare Температурный коэффициент линейного расширения	ISO 10545-8	Metodo di prova disponibile Метод испытаний	≤ 9 МК ⁻¹	≤ 9 МК ⁻¹
		Resistenza agli sbalzi termici Термическая стойкость	ISO 10545-9	Metodo di prova disponibile Метод испытаний	RESISTE ВЫДЕРЖИВАЕТ	RESISTE ВЫДЕРЖИВАЕТ
		Resistenza al gelo - Морозостойкость	ISO 10545-12	Richiesta Запрос	RESISTE ВЫДЕРЖИВАЕТ	RESISTE ВЫДЕРЖИВАЕТ
Caratteristiche di sicurezza Характеристики безопасности		Coefficiente di attrito dinamico Динамический коэффициент трения	METODO B.C.R.A.	D.M.I. Giugno 1989 n. 236 ($\mu > 0,40$)	$< 0,40$	$> 0,40$
		Coefficiente di attrito statico Статический коэффициент трения	ASTM C 1028 (S.C.O.F.)	Slip Resistant ($\geq 0,60$)	$\geq 0,60$ DRY $\leq 0,50$ WET	$\geq 0,60$ DRY $\geq 0,60$ WET
		Classificazione antisdrucciolo Соппротивление скольжению	DIN 51130	In funzione dell'ambiente o della zona di lavoro В зависимости от помещения или рабочего участка	N.C.	R10
		Classificazione antisdrucciolo Соппротивление скольжению	DIN 51097	In funzione delle zone bagnate soggette a calpestio a piedi scalzi В помещениях, где полы часто бывают мокрыми, и по ним ходят босыми ногами	N.C.	A+B
Caratteristiche chimiche Химические характеристики		Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico ed agli additivi per piscina Стойкость к химикатам, используемым в быту и для бассейнов	ISO 10545-13	Classe UB min. Минимум класс UB.	UA	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	ULA
		Resistenza ad alte concentrazioni di acidi e alcali Стойкость к воздействию высокой концентрации кислот и щелочей		Metodo di prova disponibile Метод испытаний	UHA	UHA
		Resistenza alle macchie - Стойкость к образованию пятен	ISO 10545-14	Metodo di prova disponibile Метод испытаний	5	5

GC. Neve Grip, GC. Avorio Grip: PEI V; GC. Cemento Grip, GC. Corda Grip, GC. Menta Grip, Indaco Grip: PEI IV;

GC. Neve, GC. Ghiaccio, GC. Cemento, GC. Avorio, GC. Sabbia, GC. Corda, GC. Lime, GC. Menta, GC. Glicine, GC. Celeste, GC. Lavanda, GC. Mais, GC. Mandarinino, GC. Cremisi: PEI IV; GC. Fumo, GC. Notte, GC. Moka, GC. Prato, GC. Indaco, GC. Zaffiro, GC. Malva: PEI III; GC. Fango: PEI II.

* 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.

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

Кривизна угла относительно диагонали, рассчитанной согласно номинальным размерам.