

45x90 / 18"x36" - 10 mm 22,5x90 / 9"x36" - 10 mm 60x60 / 24"x24" - 10 mm
 60x60 / 24"x24" - 20 mm 40x60 / 16"x24" - 10 mm 30x60 / 12"x24" - 10 mm
 20x60 / 8"x24" - 10 mm 30x30 / 12"x12" - 9,5 mm 15x15 / 6"x6" - 10 mm *

GRES PORCELLANATO TECNICO / ТЕХНИЧЕСКИЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ ГРАНИТ
 RETTIFICATO MONOCALIBRO / РЕТИФИЦИРОВАННАЯ В ОДНОМ КАЛИБРЕ



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

LIEVEMENTE STRUTTURATO
 СЛЕГКА СТРУКТУРИРОВАННАЯ

GRIP
 GRIP



TRUST

Caratteristica tecnica Технические характеристики	Norma Стандарт	Valore richiesto dalle norme Требование стандарта		60x60	30x60	45x90	60x60x2	15x15
		± 0,6%*	± 0,75%* (15x15)	30x30	GRIP	22,5x90		
Caratteristiche di regolarità Правильность формы	ISO 10545-2	Lunghezza e larghezza Длина и ширина	± 0,6%*	± 0,1% ± 0,1%	± 0,1% ± 0,1%	± 0,1% ± 0,1%	± 0,1% ± 0,1%	Conforme Соответствует
		Spessore - Толщина	± 0,5%**	Conforme Соответствует	Conforme Соответствует	Conforme Соответствует	Conforme Соответствует	Conforme Соответствует
		Rettilinearità spigoli Прямолинейность граней	± 5,0%	± 0,1%	± 0,1%	± 0,1%	± 0,1%	Conforme Соответствует
		Ortogonalità - Ортогональность	± 0,5%	± 0,1%	± 0,1%	± 0,1%	± 0,1%	Conforme Соответствует
Planarità - Плоскостность		Non applicabile a strutturati forti кроме плиток со структурированной поверхностью						
Caratteristiche strutturali Структурные характеристики	ISO 10545-3	Massa d'acqua assorbita Водопоглощение	≤ 0,5%	≤ 0,5%	≤ 0,5%	≤ 0,1%	≤ 0,1%	≤ 0,1%
Caratteristiche meccaniche massive Механические характеристики плитки	ISO 10545-4	Sforzo di rottura Разрушающее усилие	S ≥ 1300 N	S ≥ 1300 N	S ≥ 1300 N	S ≥ 2000 N	S ≥ 10000 N	S ≥ 2000 N
		Resistenza alla flessione Предел прочности при изгибе	R ≥ 35 N/mm ²	R ≥ 35 N/mm ²	R ≥ 35 N/mm ²	R ≥ 45 N/mm ²	R ≥ 45 N/mm ²	R ≥ 45 N/mm ²
Caratteristiche meccaniche superficiali Механические характеристики поверхности	EN 101	Durezza mohs - Твёрдость по МООСу	≥ 6	8	8	8	8	8
Caratteristiche termo-igrometriche Термоигрометрические характеристики	ISO 10545-8	Coefficiente di dilatazione termica lineare Температурный коэффициент линейного расширения	Metodo di prova disponibile Метод испытаний	≤ 9 MK ⁻¹	≤ 9 MK ⁻¹	≤ 7 MK ⁻¹	≤ 7 MK ⁻¹	≤ 7 MK ⁻¹
	ISO 10545-9	Resistenza agli sbalzi termici Термическая стойкость	Metodo di prova disponibile Метод испытаний	RESISTE RESISTANT	RESISTE RESISTANT	RESISTE RESISTANT	RESISTE RESISTANT	RESISTE RESISTANT
	ISO 10545-12	Resistenza al gelo - Морозостойкость	Richiesta Запрос	RESISTE RESISTANT	RESISTE RESISTANT	RESISTE RESISTANT	RESISTE RESISTANT	RESISTE RESISTANT
Caratteristiche di sicurezza Характеристики безопасности	METODO B.C.R.A.	Coefficiente di attrito dinamico Динамический коэффициент трения	D.M.I. Giugno 1989 n. 236 (μ > 0,40)	> 0,40	> 0,40	> 0,40	> 0,40	> 0,40
	ASTM C 1028 (S.C.O.F.)	Coefficiente di attrito statico Статический коэффициент трения	Slip Resistant (≥ 0,60)	≥ 0,60 DRY ≥ 0,60 WET	≥ 0,60 DRY ≥ 0,60 WET	≥ 0,60 DRY ≥ 0,60 WET	≥ 0,80 DRY ≥ 0,80 WET	≥ 0,60 DRY ≥ 0,60 WET
	DIN 51130	Classificazione antisdrucchio Сопrotivление скольжению	In funzione dell'ambiente o della zona di lavoro В зависимости от помещения или рабочего участка	R10	R12	R10	R11	R10
	DIN 51097	Classificazione antisdrucchio Сопrotivление скольжению	In funzione delle zone bagnate soggette a calpestio a piedi scalzi Basing on the wet-loaded barefoot areas	A+B	A+B+C	A+B	A+B+C	A+B
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	UA	UA	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	ULA	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	UHA	UHA	UHA
	ISO 10545-14	Resistenza alle macchie - Стойкость к образованию пятен	Metodo di prova disponibile Метод испытаний	5	5	5	5	5

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

Ecart admissible (en %) de la moyenne par carreau (2 ou 4 côtés) par rapport à la dimension de fabrication

** 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).

Ecart admissible (en %) de la moyenne de chaque carreau (2 ou 4 côtés) par rapport à la moyenne de 10 carreaux étalon (20 ou 40 côtés)

* Non rettificato - Неретифицированный.

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

Cintrage du centre déterminé par rapport à la diagonale calculée sur la base des dimensions de fabrication.

ec. Curvatura dello spigolo in rapporto alle dimensioni di fabbricazione corrispondenti.

Cintrage de l'arête déterminé par rapport à la dimension de fabrication.

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

Gauchissement déterminé par rapport à la diagonale calculée sur la base des dimensions de fabrication.