

45x90 / 18"x36" - 10 mm    22,5x90 / 9"x36" - 10 mm    60x60 / 24"x24" - 10 mm  
 40x60 / 16"x24" - 10 mm    30x60 / 12"x24" - 10 mm    20x60 / 8"x24" - 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 Bla  
 Технические характеристики - в соответствии со стандартом EN 14411 (ISO 13006), Приложение G группа Bla

MATT  
МАТОВАЯ

GRIP  
ГРИП



# TREK

Caratteristica tecnica  
Технические характеристики

Norma  
Стандарт

Valore richiesto  
dalle norme  
Требование стандарта

45x90 - 22,5x90  
60x60 - 40x60  
30x60 - 20x60  
Matt

60x60 - 30x60  
Grip

		Caratteristica tecnica Технические характеристики	Norma Стандарт	Valore richiesto dalle norme Требование стандарта	45x90 - 22,5x90 60x60 - 40x60 30x60 - 20x60 Matt	60x60 - 30x60 Grip
Caratteristiche di regolarità Правильность формы		Lunghezza e larghezza - Длина и ширина	ISO 10545-2	± 0,6%* ± 0,5%**	± 0,1% ± 0,1%	
		Spessore - Толщина		± 5,0%	Conforme Соответствует	
		Rettilineità spigoli - Прямолинейность граней		± 0,5%	± 0,1%	
		Ortogonalità - Ортогональность		± 0,6%	± 0,1%	
		Planarità - Плоскостность		c.c. ± 0,5% e.c. ± 0,5% w ± 0,5%	± 0,3% ± 0,3% ± 0,3%	
Caratteristiche strutturali Структурные характеристики		Massa d'acqua assorbita - Водопоглощение	ISO 10545-3	≤ 0,5%	≤ 0,1%	
Caratteristiche meccaniche massive Механические характеристики плитки		Sforzo di rottura - Разрушающее усилие	ISO 10545-4	S ≥ 1300 N	S ≥ 2000 N	
		Resistenza alla flessione - Предел прочности при изгибе		R ≥ 35 N/mm <sup>2</sup>	R ≥ 45 N/mm <sup>2</sup>	
Caratteristiche meccaniche superficiali Механические характеристики поверхности		Durezza mohs - Твёрдость по МООСy	EN 101	≥ 6	7	8
		Resistenza all'abrasione profonda Стойкость к глубокому истиранию	ISO 10545-6	≤ 175 mm <sup>3</sup>	≤ 150 mm <sup>3</sup>	
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 <sup>-1</sup>	
		Resistenza agli sbalzi termici Термическая стойкость	ISO 10545-9	Metodo di prova disponibile Метод испытаний	RESISTE RESISTANT	
		Resistenza al gelo - Морозостойкость	ISO 10545-12	Richiesta Запрос	RESISTE RESISTANT	
Caratteristiche di sicurezza Характеристики безопасности		Coefficiente di attrito dinamico Динамический коэффициент трения	METODO B.C.R.A.	D.M.I. Giugno 1989 n. 236 (μ > 0,40)	> 0,40	
		Coefficiente di attrito statico Статический коэффициент трения	ASTM C 1028 (S.C.O.F.)	Slip Resistant (≥ 0,60)	≥ 0,60 DRY ≥ 0,60 WET	≥ 0,80 DRY ≥ 0,80 WET
		Classificazione antidrucciolo Сопrotivление скольжению	DIN 51130	In funzione dell'ambiente o della zona di lavoro В зависимости от помещения или рабочего участка	R10	R11
		Classificazione antidrucciolo Сопrotivление скольжению	DIN 51097	In funzione delle zone bagnate soggette a calpestio a piedi scalzi Basing on the wet-loaded barefoot areas	A	A+B+C
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	
		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	
		Resistenza alle macchie - Стойкость к образованию пятен	ISO 10545-14	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.

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 étafon (20 ou 40 côtés)

c.c. 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.

e.c. 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.