

COLOURED IN BODY PORCELAIN STONEWARE - RECTIFIED MONOCALIBER
КЕРАМИЧЕСКИЙ ГРАНИТ ОКРАШЕННЫЙ В МАССЕА - РЕТИФИЦИРОВАННЫЙ В ОДНОМ КАЛИБРЕ



60x60 cm 23^{5/8}"x23^{5/8}" ± 10 mm
45x45 cm 17^{3/4}"x17^{3/4}" ± 9 mm

Compliant with standards EN 14411 annex G group B1a EN 14411, Приложение G группа B1a
Compliant with standards ISO 13006 annex G group B1a ISO 13006, Приложение G группа B1a

	Technical features Технические характеристики	Test Method Метод испытания	Requirements for nominal size N Requisiti per dimensione nominale N			PRIVILEGE					
			7 cm ≤ N < 15 cm		N ≥ 15 cm	60x60 HONED ЛАППАТО	60x60 MATT МАТОВАЯ	45x45 HONED ЛАППАТО	45x45 MATT МАТОВАЯ		
			(mm)	(%)	(mm)						
REGULARITY CHARACTERISTICS ПРАВИЛЬНОСТЬ ФОРМЫ	Length and width Длина и ширина	ISO 10545-2	± 0,9 (*)	± 0,6 (*)	± 2,0 (*)	± 0,1 %	± 0,1 %	± 0,1 %	± 0,3 %		
			Thickness Толщина	± 0,5 (**)	± 5 (**)	± 0,5 (**)	Suitable for Соответствует				
				Straightness of sides Прямолинейность граней	± 0,75 (***)	± 0,5 (***)	± 1,5 (***)	± 0,1 %	± 0,1 %	± 0,1 %	± 0,3 %
					Rectangularity Ортогональность	± 0,75 (****)	± 0,5 (****)	± 2,0 (****)	± 0,1 %	± 0,1 %	± 0,1 %
	Surface flatness Плоскостность	c.c. ± 0,75	c.c. ± 0,5	c.c. ± 2,0		± 0,2 %	± 0,3 %	± 0,2 %	± 0,3 %		
		e.c. ± 0,75	e.c. ± 0,5	e.c. ± 2,0							
STRUCTURAL CHARACTERISTICS СТРУКТУРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Water absorption Водопоглощение	ISO 10545-3	E < 20 %			≤ 0,1%					
		Breaking strength Разрушающее усилие	ISO 10545-4	SPS < 7,5 mm - S ≥ 200 N SPS ≥ 7,5 mm - S ≥ 600 N			S ≥ 2000 N				
Modulus of rupture Предел прочности при изгибе	SPS < 7,5 mm - R ≥ 12 N/mm ² SPS ≥ 7,5 mm - R ≥ 15 N/mm ²			R ≥ 45 N/mm ²							
	SURFACE MECHANICAL CHARACTERISTICS МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛИТКИ	Mohs hardness Твёрдость по мосу	EN 101 ⁽¹⁾	≥ 6 (UGL)			5	Suitable for Соответствует	5	Suitable for Соответствует	
Resistance to deep abrasion of unglazed tiles (removed volume) Resistenza all'abrasione profonda delle piastrelle non smaltate (volume materiale asportato)			ISO 10545-6	≤ 175 mm ³			≤ 150 mm ³				
	THERMAL AND HYGROMETRIC CHARACTERISTICS Термогигрометрические характеристики	Coefficient of thermal linear expansion Температурный коэффициент линейного расширения	ISO 10545-8	Test method available Метод испытаний			≤ 7 МК ⁻¹				
Thermal shock resistance Термическая стойкость			ISO 10545-9	Test method available Метод испытаний			Resistant Выдерживает				
			Frost resistance Морозостойкость	ISO 10545-12	Test method available Метод испытаний			Resistant Выдерживает			
SAFETY CHARACTERISTICS ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	Dynamic coefficient of friction (DCOF) Динамический коэффициент трения	ANSI A137.1-2012	ANSI A.137.1 Requires a minimum value of 0.42 for commercial areas that are likely to be wet.			< 0,40	> 0,40	< 0,40	> 0,40		
		Static coefficient of friction (SCOF) Статический коэффициент трения	ASTM C1028-2007	The Ceramic Tiles Institute identifies Tile Slip Resistant when SCOF ≥ 0,60			≥ 0,60 Dry 0,50-0,60 Wet	≥ 0,60 Dry ≥ 0,60 Wet	≥ 0,60 Dry 0,50-0,60 Wet	≥ 0,60 Dry ≥ 0,60 Wet	
			Shod Ramp Test Metodo della rampa "calzato"	DIN 51130 (CEN/TS 16165, Annex B)	Declared value Указывается значение			N.C.	R9	N.C.	R9
CHEMICAL CHARACTERISTICS ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Resistance to household chemicals and swimming pool salts Стойкость к химикатам, используемым в быту и для бассейнов	ISO 10545-13	Minimum Class B Classe minima B			UA					
			Resistance to low concentrations of acids and alkalis Стойкость к воздействию низкой концентрации кислот и щелочей	Test method available Метод испытаний			ULA				
	Resistance to high concentrations of acids and alkalis Стойкость к воздействию высокой концентрации кислот и щелочей	Test method available Метод испытаний			UHA						
		Resistance to staining Стойкость к образованию пятен	ISO 10545-14	Minimum Class 3 Classe 3 minima			5				

(*) The permissible deviation, in % or mm, of the average size for each tile (2 or 4 sides) from work size (W). Допустимое отклонение, в % или мм, средних размеров каждой плитки (2 или 4 грани) от производственных размеров (W).

(**) The permissible deviation, in % or mm, of the average thickness for each tile from the work size thickness (W). Допустимое отклонение средней толщины каждой плитки, в % или мм, от значения толщины, указанного в производственных размерах (W).

(***) The maximum permissible deviation from straightness, in % or mm, related to the corresponding work sizes (W). Максимально допустимое отклонение прямолинейности, в % или мм, относительно соответствующих производственных размеров (W).

(****) The maximum permissible deviation from rectangularity, in % or mm, related to the corresponding work sizes (W). Максимально допустимое отклонение ортогональности, в % или мм, относительно соответствующих производственных размеров (W).

c.c. The maximum permissible deviation from centre curvature, in % or mm, related to diagonal calculated from the work sizes (W). Максимально допустимое отклонение кривизны центра, в % или мм, относительно диагонали, рассчитанной по производственным размерам (W).

e.c. The maximum permissible deviation from edge curvature, in % or mm, related to the corresponding work sizes (W). Максимально допустимое отклонение кривизны грани, в % или мм, относительно соответствующих производственных размеров (W).

w. The maximum permissible deviation from warpage, in % or mm, related to diagonal calculated from the work sizes (W). Максимально допустимое отклонение перегиба, в % или мм, относительно диагонали, рассчитанной по производственным размерам (W).