



WHITE-BODY WALL TILES - RECTIFIED MONOCALIBER
НАСТЕННАЯ ПЛИТКА НА ГЛИНЕ - РЕТИФИЦИРОВАННАЯ В ОДНОМ КАЛИБРЕ



40x80 cm 15 3/4" x 31 1/2" ± 8 mm
20x80 cm 7 7/8" x 31 1/2" ± 8 mm



Compliant with standards EN 14411 annex L group BIII В соответствии со стандартом EN 14411, Приложение L группа BIII
Compliant with standards ISO 13006 annex L group BIII В соответствии со стандартом ISO 13006, Приложение L группа BIII

	Technical features Технические характеристики	Test Method Метод испытания	Requirements for nominal size N Требования к номинальным размерам N			BRILLIANT SATIN / САТИНИРОВАННАЯ		
			7 cm ≤ N < 15 cm (mm)	N ≥ 15 cm (%)	(mm)			
DIMENSIONS РАЗМЕР	Length and width Длина и ширина	ISO 10545-2	± 0,75 (*)	± 0,5 (*)	± 2,0 (*)	± 0,2% ± 0,8 mm		
			Thickness Толщина	± 0,5 (**)	± 10 (**)	± 0,5 (**)	± 5,0% ± 0,5 mm	
				Straightness of sides Прямолинейность граней	± 0,5 (****)	± 0,3 (****)	± 1,5 (****)	± 0,2% ± 0,8 mm
					Rectangularity Ортогональность	± 0,75 (****)	± 0,5 (****)	± 2,0 (****)
	Surface flatness Плоскостность	ISO 10545-2	c.c. ± 0,75 -0,5 e.c. ± 0,75 -0,5	c.c. ± 0,5 -0,3 e.c. ± 0,5 -0,3		c.c. ± 2,0 -1,5 e.c. ± 2,0 -1,5	± 0,3% ± 1,3 mm	
w. ± 0,75			w. ± 0,5	w. ± 2,0				
			EN 14411 annex L (Group BIII) EN 14411 Приложение L (группа BIII)	ISO 13006 annex L (Group BIII) ISO 13006 Приложение L (группа BIII)				
PHYSICAL PROPERTIES ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Water absorption Водопоглощение	ISO 10545-3	Average >10%. When the average > 20%, this shall be indicated. Individual value > 9%. Среднее значение >10%. Если значение > 20%, то оно должно быть указано. Отдельное значение > 9%			10% < E _a ≤ 20 %		
	Breaking strength Усилие на излом	ISO 10545-4	S ≥ 600 N			S ≥ 600 N		
			R ≥ 15 N/mm ²			R ≥ 15 N/mm ²		
	Modulus of rupture Устойчивость к изгибу	ISO 10545-8	Declared value Указывается значение	Test method available Метод испытаний		≤ 7 МК ⁻¹		
	Coefficient of thermal linear expansion Температурный коэффициент линейного расширения	ISO 10545-9	Pass according to ISO 10545-1 Испытание пройдено в соответствии с ISO 10545-1	Test method available Метод испытаний		Resistant Выдерживает		
	Moisture expansion (in mm/m) Расширение под воздействием влаги (в мм/м)	ISO 10545-10	Declared value Указывается значение	Test method available Метод испытаний		≤ 0,06% (0,6mm/m)		
	Crazing resistance Устойчивость эмали к краquelору (старению)	ISO 10545-11	Pass according to ISO 10545-1 Испытание пройдено в соответствии с ISO 10545-1	Required Требуемый метод испытания		Resistant Выдерживает		
	Bond strength/adhesion for improved cementitious adhesives Прочность на растяжение при приклеивании улучшенными цементными клеями	EN 1348	Declared value Указывается значение	-		≥ 1,0 N/mm ² (Class C2 - EN 12004)		
Reaction to fire Огнестойкость	-	Class A1 or A1 _s Класс A1 или A1 _s	-		A1			
CHEMICAL PROPERTIES 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 (U for unglazed tiles) Минимальный класс В (U для неглазурованных плиток)			GA		
			Declared Class Указывается класс	Test method available Метод испытаний		GLA		
			Declared Class Указывается класс	Test method available Метод испытаний		GHA		
	Resistance to low concentrations of acids and alkalis Сопrotивление кислотам и щелочам низкой концентрации	ISO 10545-14	Minimum Class 3 Class 3 min.			5		
	Resistance to high concentrations of acids and alkalis Сопrotивление кислотам и щелочам низкой концентрации	ISO 10545-15	Declared value Указывается значение	Test method available Метод испытаний		≤ 0,01 mg/dm ² Cd ≤ 0,1 mg/dm ² Pb		

(*) 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 перекоса, в % или мм, относительно диагонали, рассчитанной по производственным размерам (W).