



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



**40x80 cm** 15<sup>3/4</sup>"x31<sup>1/2</sup>" **± 8 mm**  
**30,5x56 cm** 12"x22" **± 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			EWALL 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 (****)	± 0,2% ± 0,8 mm
	Surface flatness Плоскостность		с.с. ± 0,75 -0,5 е.с. ± 0,75 -0,5	с.с. ± 0,5 -0,3 е.с. ± 0,5 -0,3	с.с. ± 2,0 -1,5 е.с. ± 2,0 -1,5	± 0,2% ± 0,8 mm	
			w. ± 0,75	w. ± 0,5	w. ± 2,0	± 0,3% ± 1,3 mm	
			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 <sub>a</sub> ≤ 20 %	
	Breaking strength Усилие на излом	ISO 10545-4	S ≥ 600 N			S ≥ 600 N	
	Modulus of rupture Устойчивость к изгибу		R ≥ 15 N/mm <sup>2</sup>			R ≥ 15 N/mm <sup>2</sup>	
	Coefficient of thermal linear expansion Температурный коэффициент линейного расширения	ISO 10545-8	Declared value Указывается значение	Test method available Метод испытаний		≤ 7 МК <sup>-1</sup>	
	Thermal shock resistance Термическая стойкость	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 <sup>2</sup> (Класс C2 - EN 12004)	
Reaction to fire Огнестойкость	-	Class A1 or A1 <sub>s</sub> Класс A1 или A1 <sub>s</sub>	-		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 B (U для неглазурованных плиток)			GA	
	Resistance to low concentrations of acids and alkalis Сопrotивление кислотам и щелочам низкой концентрации		Declared Class Указывается класс	Test method available Метод испытаний		GLA	
	Resistance to high concentrations of acids and alkalis Сопrotивление кислотам и щелочам высокой концентрации		Declared Class Указывается класс	Test method available Метод испытаний		GHA	
	Resistance to staining Устойчивость эмали к загрязнению	ISO 10545-14	Minimum Class 3 Минимум класс 3			5	
	Release of dangerous substances: Cadmium (in mg/dm <sup>2</sup> ) and Lead (in mg/dm <sup>2</sup> ) Выделение вредных веществ: кадмия (в мг/дм <sup>2</sup> ) и свинца (в мг/дм <sup>2</sup> )	ISO 10545-15	Declared value Указывается значение	Test method available Метод испытаний		≤ 0,01 mg/dm <sup>2</sup> Cd ≤ 0,1 mg/dm <sup>2</sup> 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).  
с.с. 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).  
е.с. 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).