



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



40x80 cm 15^{3/4}"x31^{1/2}" ± 8,5 mm
30,5x56 cm 12"x22" ± 8,5 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			MARK WALL DESIGN SHINY / ГЛЯНЕЦ		
			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	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	± 0,3% ± 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 _в ≤ 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)		
	Craze 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 (Класс C2 - EN 12004)		
Reaction to fire Огнестойкость	-	Class A1 or A1 _g Класс A1 или A1 _g	-		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 staining Устойчивость эмали к загрязнению	ISO 10545-14	Minimum Class 3 Минимум класс 3			5		
	Release of dangerous substances: Cadmium (in mg/dm ²) and Lead (in mg/dm ²) Выделение вредных веществ: кадмия (в мг/дм ²) и свинца (в мг/дм ²)	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).
 с.с. 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).
 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).