



atlas concorde

## WHITE-BODY WALL TILES - RECTIFIED MONOCALIBER

НАСТРОЙКА ПЛИТКА НА ГЛИНЕ - РЕТИФИЦИРОВАННАЯ В ОДНОМ КАЛИБРЕ



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



N° IT/21/01

**Compliant with standards EN 14411 annex L group BIII** В соответствии со стандартом EN 14411, Приложение L группы BIII  
**Compliant with standards ISO 13006 annex L group BIII** В соответствии со стандартом ISO 13006, Приложение L группы 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		ISO 10545-2	Length and width Длина и ширина	$\pm 0,75$ (*)	$\pm 0,5$ (*)	$\pm 2,0$ (*)	$\pm 0,2\%$ $\pm 0,8$ mm	
			Thickness Толщина	$\pm 0,5$ (**)	$\pm 10$ (**)	$\pm 0,5$ (**)	$\pm 5,0\%$ $\pm 0,5$ mm	
			Straightness of sides Прямолинейность граней	$\pm 0,5$ (***)	$\pm 0,3$ (***)	$\pm 1,5$ (****)	$\pm 0,2\%$ $\pm 0,8$ mm	
			Rectangularity Ортогональность	$\pm 0,75$ (****)	$\pm 0,5$ (****)	$\pm 2,0$ (****)	$\pm 0,2\%$ $\pm 0,8$ mm	
			Surface flatness Плоскостность	c.c. $\pm 0,75$ -0,5 e.c. $\pm 0,75$ -0,5	c.c. $\pm 0,5$ -0,3 e.c. $\pm 0,5$ -0,3	c.c. $\pm 2,0$ -1,5 e.c. $\pm 2,0$ -1,5	$\pm 0,3\%$ $\pm 1,3$ mm	
				w. $\pm 0,75$	w. $\pm 0,5$	w. $\pm 2,0$		
				EN 14411 annex L (Group BIII) EN 14411 Приложение L (группа BIII)	ISO 13006 annex L (Group BIII) ISO 13006 Приложение L (группа BIII)			
				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%			$10\% < E_b \leq 20\%$	
PHYSICAL PROPERTIES ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ISO 10545-3	Water absorption Водопоглощение	S ≥ 600 N	R ≥ 15 N/mm <sup>2</sup>		S ≥ 600 N	
			Breaking strength Усилие на излом				R ≥ 15 N/mm <sup>2</sup>	
		ISO 10545-4	Modulus of rupture Устойчивость к изгибу					
			Coefficient of thermal linear expansion Температурный коэффициент линейного расширения	Declared value Указывается значение	Test method available Метод испытаний		$\leq 7$ MK <sup>1</sup>	
		ISO 10545-9	Thermal shock resistance Термическая стойкость	Pass according to ISO 10545-1 Испытание прошло 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)	Declared value Указывается значение	Test method available Метод испытаний		$\leq 0,06\%$ (0,6mm/m)	
		ISO 10545-11	Crazing resistance Устойчивость эмали к кракелюру (старению)	Pass according to ISO 10545-1 Испытание прошло в соответствии с ISO 10545-1	Required Требуемый метод испытания		Resistant Выдерживает	
			Bond strength/adhesion for improved cementitious adhesives Трещиноватость при растяжении при приклеивании улучшенными цементными клеями	Declared value Указывается значение	-		$\geq 1,0$ N/mm <sup>2</sup> (Class C2 - EN 12004)	
		EN 1348	Reaction to fire Огнестойкость	Class A1 or A1 <sub>fl</sub> Класс A1 или A1 <sub>fl</sub>	-		A1	
CHEMICAL PROPERTIES ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			Resistance to household chemicals and swimming pool salts Стойкость к химикатам, используемым в быту и для бассейнов	Minimum Class B (U for unglazed tiles) Минимальный класс B (U для неглазурованных плиток)			GA	
	ISO 10545-13	Resistance to low concentrations of acids and alkalis Сопротивление кислотам и щелочам низкой концентрации	Declared Class Указывается класс	Test method available Метод испытаний		GLA		
		Resistance to high concentrations of acids and alkalis Сопротивление кислотам и щелочам низкой концентрации	Declared Class Указывается класс	Test method available Метод испытаний		GHA		
		Resistance to staining Устойчивость эмали к загрязнению	Minimum Class 3 Class 3 min.			5		
	ISO 10545-14	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> )	Declared value Указывается значение	Test method available Метод испытаний		$\leq 0,01$ mg/dm <sup>2</sup> Cd $\leq 0,1$ 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).  
 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).