



atlas concorde

## WHITE-BODY WALL TILES - RECTIFIED MONOCALIBER

НАСТРОЙНАЯ ПЛИТКА НА ГЛИНЕ - РЕТИФИЦИРОВАННАЯ В ОДНОМ КАЛИБРЕ



40x80 cm 15 3/4"x31 1/2"

± 8 mm

40x80 cm 15 3/4"x31 1/2"

± 10 mm WAVE



N° IT/21/01

Compliant with standards EN 14411:2012 annex L group BIII В соответствии со стандартом EN 14411:2012, Приложение L группы BIII

Compliant with standards ISO 13006:2012 annex L group BIII В соответствии со стандартом ISO 13006:2012, Приложение L группы BIII

DIMENSIONS РАЗМЕР		Technical features Технические характеристики	Test Method Метод испытания	Requirements for nominal size N Требования к номинальным размерам N			ARTY	
				7 cm ≤ N < 15 cm (mm)	N ≥ 15 cm (%)	(mm)		
PHYSICAL PROPERTIES ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		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		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	
CHEMICAL PROPERTIES ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		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 <sub>b</sub> ≤ 20 %	
		Breaking strength Усилие на излом		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 MK <sup>1</sup>	
		Thermal shock resistance Термическая стойкость	ISO 10545-9	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)	ISO 10545-10	Declared value Указывается значение	Test method available Метод испытаний		≤ 0,06% (0,6mm/m)	
		Crazing resistance Устойчивость эмали к кракелюру (старению)	ISO 10545-11	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 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>f</sub> Класс A1 или A1 <sub>f</sub>			A1	
		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 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	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).

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).