



atlas concorde

WHITE-BODY WALL TILES - RECTIFIED MONOCALIBER

НАСТРОЕННАЯ ПЛИТКА НА ГЛИНЕ - РЕТИФИЦИРОВАННАЯ В ОДНОМ КАЛИБРЕ



30,5x91,5 cm 12"x36" $\pm 8,5$ mm
 40x80 cm 15 $\frac{3}{4}$ "x31 $\frac{1}{2}$ " $\pm 8,5$ mm
 40x80 cm 15 $\frac{3}{4}$ "x31 $\frac{1}{2}$ " ± 10 mm RIBBON



N° 17/21/01

Compliant with standards EN 14411:2012 annex L group BIII В соответствии со стандартом EN 14411:2012, Приложение L группа BIII
 Compliant with standards ISO 13006:2012 annex L group BIII В соответствии со стандартом ISO 13006:2012, Приложение L группа BIII

DIMENSIONS РАЗМЕР		Technical features Технические характеристики	Test Method Метод испытания	Requirements for nominal size N Требования к номинальным размерам N			MARVEL PRO WALL
				7 cm \leq N $<$ 15 cm (mm)	(%)	N \geq 15 cm (mm)	
PHYSICAL PROPERTIES ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		Length and width Длина и ширина	ISO 10545-2	$\pm 0,75$ (*)	$\pm 0,5$ (*)	$\pm 2,0$ (*)	SHINY / ГЛЯНЦ
		Thickness Толщина		$\pm 0,5$ (**)	± 10 (**)	$\pm 0,5$ (**)	$\pm 0,2\%$ $\pm 0,8$ mm
		Straightness of sides Прямолинейность граней		$\pm 0,5$ (***)	$\pm 0,3$ (***)	$\pm 1,5$ (****)	$\pm 5,0\%$ $\pm 0,5$ 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	$\pm 0,2\%$ $\pm 0,8$ mm
				w. $\pm 0,75$	w. $\pm 0,5$	w. $\pm 2,0$	$\pm 0,3\%$ $\pm 1,3$ 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)	
				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%			
CHEMICAL PROPERTIES ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		Water absorption Водопоглощение	ISO 10545-3	S \geq 600 N			10% $<$ E _b \leq 20 %
		Breaking strength Усилие на излом		R \geq 15 N/mm ²			S \geq 600 N
		Modulus of rupture Устойчивость к изгибу		R \geq 15 N/mm ²			R \geq 15 N/mm ²
		Coefficient of thermal linear expansion Температурный коэффициент линейного расширения		Declared value Указывается значение	Test method available Метод испытаний		≤ 7 MK ¹
		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	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	-	$\leq 0,06\%$ (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	-	-	$\geq 1,0$ N/mm ² (Класс C2 - EN 12004)
		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	-	$\leq 0,01$ mg/dm ² Cd $\leq 0,1$ 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).