

30,5x91,5 / 12"x 36" - 8,5 mm 30,5x56 / 12"x22" 8,5 mm

RIVESTIMENTI IN PASTA BIANCA / НАСТРЯННАЯ ПЛИТКА НА ГЛИНЕ  
RETTIFICATO MONOCALIBRO / РЕТИФИЦИРОВАННАЯ В ОДНОМ КАЛИБРЕ



N°17/21/01

Caratteristiche tecniche - conforme alla norma EN 14411 (ISO 13006) Appendice L gruppo BIII  
Технические характеристики – в соответствии со стандартом EN 14411 (ISO 13006), Приложение L группа BIII

LUCIDA  
ГЛЯНЕЦ

atlas concorde

**MARVEL**

		Caratteristica tecnica Технические характеристики	Norma Стандарт	Valore richiesto dalle norme Требование стандарта	
Dimensioni e qualità della superficie  Размер и качество поверхности		Lunghezza e larghezza - Длина и ширина	ISO 10545-2	± 0,5%* ± 0,3%**	± 0,1% ± 0,1%
		Spessore - Толщина		± 10,0%	± 5,0%
		Rettilineità spigoli - Прямолинейность граней		± 0,3%	± 0,1%
		Ortogonalità - Ортогональность		± 0,5%	± 0,1%
		Planarità - Плоскостность		c.c. + 0,5% - 0,3% e.c. + 0,5% - 0,3% w + 0,5% - 0,5%	Conforme Соответствует
Proprietà fisiche		Massa d'acqua assorbita - Водопоглощение	ISO 10545-3	E > 10%	10% < E ≤ 20%
Физические свойства		Sforzo di rottura / Resistenza alla flessione Разрушающее усилие / Предел прочности при изгибе	ISO 10545-4	S ≥ 600N R ≥ 15N/mm <sup>2</sup>	S ≥ 1000N R ≥ 20N/mm <sup>2</sup>
		Resistenza al cavillo Устойчивость эмали к кракелюру (старению)	ISO 10545-11	Richiesta - Запрос	Richiesta - Запрос
Caratteristiche chimiche  Химические характеристики		Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico ed agli additivi per piscina Стойкость к химикатам, используемым в быту и для бассейнов	ISO 10545-13	Classe GB min. Class GB min.	GA
		Resistenza a basse concentrazioni di acidi e alcali Стойкость к воздействию низкой концентрации кислот и щелочей		Metodo di prova disponibile Метод испытаний	GLA
		Resistenza ad alte concentrazioni di acidi e alcali Стойкость к воздействию высокой концентрации кислот и щелочей		Metodo di prova disponibile Метод испытаний	GHA
		Resistenza alle macchie - Стойкость к образованию пятен	ISO 10545-14	Classe 3 min. Class 3 min.	5

\* Deviazione ammissibile, in per cento, della dimensione media di ogni piastrella (2 o 4 lati) della dimensione di fabbricazione.  
Среднее допустимое отклонение, в процентах, размеров каждой плитки (2 или 4 грани) от номинальных.

\*\* Deviazione ammissibile, in per cento, della dimensione media di ogni piastrella (2 o 4 lati) della dimensione media dei 10 campioni (20 o 40 lati).  
Среднее допустимое отклонение, в процентах, размеров каждой плитки (2 или 4 грани) от средних размеров 10 образцов (20 или 40 граней).

c.c. Curvatura del centro in rapporto alla diagonale calcolata secondo le dimensioni di fabbricazione.  
Кривизна по центру относительно диагонали, рассчитанной согласно номинальным размерам.  
Curvatura dello spigolo in rapporto alle dimensioni di fabbricazione corrispondenti.  
Искривление граней относительно соответствующих номинальных размеров.  
w Svergolamento in rapporto alla diagonale calcolata secondo le dimensioni di fabbricazione.  
Кривизна угла относительно диагонали, рассчитанной согласно номинальным размерам.