

30,5x91,5 / 12"x36" - 11,5 mm

RIVESTIMENTI IN PASTA BIANCA / НАСТЕННАЯ ПЛИТКА ИЗ БЕЛОЙ ГЛИНЫ  
RETTIFICATO MONOCALIBRO / РЕТИФИЦИРОВАННАЯ В ОДНОМ КАЛИБРЕ

SATINATA  
САТИНИРОВАННАЯ

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

  
**atlas concorde**

**PLENITUDE**

Caratteristica tecnica  
Технические характеристики

Norma  
Стандарт

Valore richiesto dalle norme  
Требование стандарта

Caratteristica tecnica Технические характеристики	Norma Стандарт	Valore richiesto dalle norme Требование стандарта	
Dimensioni e qualità della superficie Размеры и качество поверхности	ISO 10545-2	Lunghezza e larghezza - Длина и ширина $\pm 0,5\%*$ $\pm 0,3\%**$	$\pm 0,1\%$ $\pm 0,1\%$
		Spessore - Толщина	$\pm 10,0\%$
		Rettilinearità spigoli - Прямолинейность граней	$\pm 0,3\%$
		Ortogonalità - Ортогональность	$\pm 0,5\%$
Planarità - Плоскостность		c.c. + 0,5% - 0,3% e.c. + 0,5% - 0,3% w + 0,5% - 0,5%	Conforme Соответствует
Proprietà fisiche Физические свойства	ISO 10545-3	Massa d'acqua assorbita - Водопоглощение E > 10%	10% < E ≤ 20%
	ISO 10545-4	Sforzo di rottura / Resistenza alla flessione Разрушающее усилие / Предел прочности при изгибе S ≥ 600N R ≥ 15N/mm <sup>2</sup>	S ≥ 1500N R ≥ 20N/mm <sup>2</sup>
	ISO 10545-11	Resistenza al cavillo Устойчивость эмали к кракелюру (старению)	Richiesta - Запрос RESISTE - ВЫДЕРЖИВАЕТ
Caratteristiche chimiche Химические характеристики	ISO 10545-13	Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico ed agli additivi per piscina Стойкость к химикатам, используемым в быту и для бассейнов	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
	ISO 10545-14	Resistenza alle macchie - Стойкость к образованию пятен	Classe 3 min. Class 3 min. 5

30,5x30,5 / 12"x12" - 8 mm

PAVIMENTO COORDINATO / РЕКОМЕНДОВАННАЯ НАПОЛЬНАЯ ПЛИТКА  
GRES PORCELLANATO SMALTATO / ГЛАЗУРОВАННЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ ГРАНИТ  
RETTIFICATO MONOCALIBRO / РЕТИФИЦИРОВАННАЯ В ОДНОМ КАЛИБРЕ

SATINATO  
САТИНИРОВАННЫЙ

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

Caratteristica tecnica  
Технические характеристики

Norma  
Стандарт

Valore richiesto dalle norme  
Требование стандарта

Caratteristica tecnica Технические характеристики	Norma Стандарт	Valore richiesto dalle norme Требование стандарта	
Caratteristiche di regolarità Правильность формы	ISO 10545-2	Lunghezza e larghezza - Длина и ширина $\pm 0,6\%*$ $\pm 0,5\%**$	$\pm 0,1\%$ $\pm 0,1\%$
		Planarità - Плоскостность	c.c. $\pm 0,5\%$ e.c. $\pm 0,5\%$ w $\pm 0,5\%$
Caratteristiche meccaniche massive Механические характеристики плитки	ISO 10545-4	Sforzo di rottura / Resistenza alla flessione Разрушающее усилие / Предел прочности при изгибе S ≥ 1300 N R ≥ 35 N/mm <sup>2</sup>	S ≥ 1500 N R ≥ 40 N/mm <sup>2</sup>
Caratteristiche chimiche Химические характеристики	ISO 10545-13	Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico ed agli additivi per piscina Стойкость к химикатам, используемым в быту и для бассейнов	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
	ISO 10545-14	Resistenza alle macchie - Стойкость к образованию пятен	Classe 3 min. Class 3 min. 5

PEI: CHROMA BLUE, CHROMA MUD, CHROMA EBONY : PEI 2 / CHROMA CANVAS: PEI 3 / CHROMA SHELL, CHROMA ROSE: PEI 4 / CHROMA AURORA: PEI 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.