

25x45 / 10"x 18" - 8 mm 12,3x 45 - 5"x18" - 8 mm

RIVESTIMENTI IN PASTA BIANCA / НАСТЕННАЯ ПЛИТКА ИЗ БЕЛОЙ ГЛИНЫ

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

SATINATA
САТИНИРОВАННАЯ



atlas concorde

LINEDESIGN

Caratteristica tecnica
Технические характеристики

Norma
Стандарт

Valore richiesto
dalle norme
Требование стандарта

Caratteristica tecnica Технические характеристики	Norma Стандарт	Valore richiesto dalle norme Требование стандарта	Conforme Соответствует
Dimensioni e qualità della superficie Размер и качество поверхности	ISO 10545-2	Lunghezza e larghezza - Длина и ширина $\pm 0,5\%^*$ $\pm 0,3\%^{**}$	Conforme Соответствует
		Spessore - Толщина $\pm 10,0\%$	Conforme Соответствует
		Rettilineità spigoli - Прямолинейность граней $\pm 0,3\%$	Conforme Соответствует
		Ortogonalità - Ортогональность $\pm 0,5\%$	Conforme Соответствует
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 ²	S ≥ 600N R ≥ 20N/mm ²
Resistenza al cavillo Устойчивость эмали к кракелюру (старению)	ISO 10545-11	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
	Resistenza alle macchie - Стойкость к образованию пятен	ISO 10545-14	Classe 3 min. Class 3 min.

30x30 / 12"x 12" - 8 mm

PAVIMENTO COORDINATO / РЕКОМЕНДОВАННАЯ НАПОЛЬНАЯ ПЛИТКА
GRES PORCELLANATO SMALTATO / ГЛАЗУРОВАННЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ ГРАНИТ

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

SATINATO
САТИНИРОВАННЫЙ

Caratteristica tecnica
Технические характеристики

Norma
Стандарт

Valore richiesto
dalle norme
Требование стандарта

Caratteristica tecnica Технические характеристики	Norma Стандарт	Valore richiesto dalle norme Требование стандарта	Conforme Соответствует
Caratteristiche di regolarità Правильность формы	ISO 10545-2	Lunghezza e larghezza - Длина и ширина $\pm 0,6\%^*$ $\pm 0,5\%^{**}$	$\pm 0,3\%$ $\pm 0,3\%$
		Planarità - Плоскостность c.c. $\pm 0,5\%$ e.c. $\pm 0,5\%$ w $\pm 0,5\%$	$\pm 0,3\%$ $\pm 0,3\%$ $\pm 0,3\%$
Caratteristiche strutturali Структурные характеристики	ISO 10545-3	Massa d'acqua assorbita - Водопоглощение ≤ 0,5%	Conforme Соответствует
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 ²	S ≥ 1500 N R ≥ 40 N/mm ²
Caratteristiche meccaniche superficiali Характеристики поверхности	EN 101	Durezza Mohs - Твёрдость по МООСу ≥ 5	Conforme Соответствует
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	Secondo la classificazione indicata dal fabbricante В зависимости от помещения или рабочего участка 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.

Line Design Silk, Line Design Pearl: PEI 4 / Line Design Timber, Line Design Cinder: PEI 2

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.

Svergolamento in rapporto alla diagonale calcolata secondo le dimensioni di fabbricazione.

Кривизна угла относительно диагонали, рассчитанной согласно номинальным размерам.

* 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).

w 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).