








20x50 / 8"x20" - 8 mm

RIVESTIMENTI IN PASTA BIANCA / НАСТЕННАЯ ПЛИТКА ИЗ БЕЛОЙ ГЛИНЫ

LUCIDA
ГЛЯНЕЦCaratteristiche 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
Caratteristica tecnica
Технические характеристикиNorma
СтандартValore richiesto
dalle norme
Требование стандарта**GIOIA**

Caratteristica tecnica Технические характеристики	Norma Стандарт	Valore richiesto dalle norme Требование стандарта	Conforme Соответствует		
Dimensioni e qualità della superficie □□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□		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 □□□□□□□□□□□□□□		Massa d'acqua assorbita - Водопоглощение Sforzo di rottura / Resistenza alla flessione Разрушающее усилие / Предел прочности при изгибе	ISO 10545-3 ISO 10545-4	$E > 10\%$ $S \geq 600N$ $R \geq 15N/mm^2$	$10\% < E \leq 20\%$ $S \geq 600N$ $R \geq 20N/mm^2$
		Resistenza al cavillo Устойчивость эмали к краquelю (старению)	ISO 10545-11	Richiesta - Запрос	RESISTE - ВЫДЕРЖИВАЕТ
		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	
Caratteristiche chimiche Химические характеристики		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.