

30x30 / 12"x12" - 9 mm

GRES PORCELLANATO TECNICO / ТЕХНИЧЕСКИЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ ГРАНИТ
RETTIFICATO MONOCALIBRO / РЕТИФИЦИРОВАННАЯ В ОДНОМ КАЛИБРЕCaratteristiche tecniche - conforme alla norma EN 14411 (ISO 13006) Appendice G gruppo B1a
Технические характеристики – в соответствии со стандартом EN 14411(ISO 13006), Приложение G группа B1aMATT
Матовый

atlas concorde

GROUND TRACK

		Caratteristica tecnica Технические характеристики	Norma Стандарт	Valore richiesto dalle norme Требование стандарта	STOP	TURN	GO	CROSS
Caratteristiche di regolarità Правильность формы		Lunghezza e larghezza - Длина и ширина	ISO 10545-2	$\pm 0,6\%^*$ $\pm 0,5\%^{**}$	$\pm 0,1\%$	$\pm 0,1\%$	$\pm 0,1\%$	$\pm 0,1\%$
		Spessore - Толщина		$\pm 5,0\%$	Conforme Соответствует	Conforme Соответствует	Conforme Соответствует	Conforme Соответствует
		Rettilineità spigoli - Прямолинейность граней		$\pm 0,5\%$	$\pm 0,1\%$	$\pm 0,1\%$	$\pm 0,1\%$	$\pm 0,1\%$
		Ortogonalità - Ортогональность		$\pm 0,6\%$	$\pm 0,1\%$	$\pm 0,1\%$	$\pm 0,1\%$	$\pm 0,1\%$
		Planarità - Плоскостность		Non applicabile a strutturati forti Кроме плиток со структурированной поверхностью				
Caratteristiche strutturali Структурные характеристики		Massa d'acqua assorbita - Водопоглощение	ISO 10545-3	$\leq 0,5\%$	$\leq 0,1\%$	$\leq 0,1\%$	$\leq 0,1\%$	$\leq 0,1\%$
Caratteristiche meccaniche massive Механические характеристики плиток		Sforzo di rottura - Разрушающее усилие	ISO 10545-4	$S \geq 1300 \text{ N}$	$S \geq 1500 \text{ N}$	$S \geq 1500 \text{ N}$	$S \geq 1500 \text{ N}$	$S \geq 1500 \text{ N}$
		Resistenza alla flessione - Предел прочности при изгибе		$R \geq 35 \text{ N/mm}^2$	$R \geq 45 \text{ N/mm}^2$	$R \geq 45 \text{ N/mm}^2$	$R \geq 45 \text{ N/mm}^2$	$R \geq 45 \text{ N/mm}^2$
Caratteristiche meccaniche superficiali Механические характеристики поверхности		Durezza mohs - Твёрдость по МООСу	EN 101	≥ 6	Conforme Соответствует	Conforme Соответствует	Conforme Соответствует	Conforme Соответствует
		Resistenza all'abrasione profonda Стойкость к глубокому истиранию	ISO 10545-6	$\leq 175 \text{ mm}^3$	$\leq 150 \text{ mm}^3$	$\leq 150 \text{ mm}^3$	$\leq 150 \text{ mm}^3$	$\leq 150 \text{ mm}^3$
Caratteristiche termo-igrometriche Термоигрометрические характеристики		Coefficiente di dilatazione termica lineare Температурный коэффициент линейного расширения	ISO 10545-8	Metodo di prova disponibile Метод испытаний	$\leq 7 \text{ MK}^{-1}$	$\leq 7 \text{ MK}^{-1}$	$\leq 7 \text{ MK}^{-1}$	$\leq 7 \text{ MK}^{-1}$
		Resistenza agli sbalzi termici Термическая стойкость	ISO 10545-9	Metodo di prova disponibile Метод испытаний	RESISTE ВЫДЕРЖИВАЕТ	RESISTE ВЫДЕРЖИВАЕТ	RESISTE ВЫДЕРЖИВАЕТ	RESISTE ВЫДЕРЖИВАЕТ
		Resistenza al gelo - Морозостойкость	ISO 10545-12	Richiesta Запрос	RESISTE ВЫДЕРЖИВАЕТ	RESISTE ВЫДЕРЖИВАЕТ	RESISTE ВЫДЕРЖИВАЕТ	RESISTE ВЫДЕРЖИВАЕТ
Caratteristiche di sicurezza Характеристики безопасности		Coefficiente di attrito dinamico Динамический коэффициент трения	METODO B.C.R.A.	D.M.I. Giugno 1989 n. 236 ($\mu > 0,40$)	Non applicabile Не применяется	Non applicabile Не применяется	Non applicabile Не применяется	Non applicabile Не применяется
		Coefficiente di attrito statico Статический коэффициент трения	ASTM C 1028 (S.C.O.F.)	Slip Resistant ($\geq 0,60$)	Non applicabile Не применяется	Non applicabile Не применяется	Non applicabile Не применяется	Non applicabile Не применяется
		Classificazione antisdrucciolo Сопrotivление скольжению	DIN 51130	In funzione dell'ambiente o della zona di lavoro В зависимости от помещения или рабочего участка	R10	R11	R10	R11
		Classificazione antisdrucciolo Сопrotivление скольжению	DIN 51097	In funzione delle zone bagnate soggette a calpestio a piedi scalzi Basing on the wet-loaded barefoot areas	A+B+C	A+B+C	A	A+B
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 UB min. Минимум класс UB.	UA	UA	UA	UA
		Resistenza a basse concentrazioni di acidi e alcali Стойкость к воздействию низкой концентрации кислот и щелочей		Secondo la classificazione indicata dal fabbricante По классификации, указанной производителем	ULA	ULA	ULA	ULA
		Resistenza ad alte concentrazioni di acidi e alcali Стойкость к воздействию высокой концентрации кислот и щелочей		Metodo di prova disponibile Метод испытаний	UHA	UHA	UHA	UHA
		Resistenza alle macchie - Стойкость к образованию пятен	ISO 10545-14	Metodo di prova disponibile Метод испытаний	5	5	5	5

* Deviazione ammissibile, in per cento, della dimensione media di ogni piastrella (2 o 4 lati) della dimensione di fabbricazione.

** 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).

*** 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).

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.