














10,00 mm / ТОНКИЙ КЕРАМОГРАНИТ

стандарт Е.Н. 14411 . Приложение G. Группа В1а. UGL	метод испытания	требование	Результаты тестов
 Длина и ширина: допустимое отклонение в % среднего размера каждой плитки от производственных размеров	ISO-10545-2	±0,6% (±2 mm)	± 0,15%
 Допустимое отклонение в процентах средней толщины каждой плитки от производственных размеров	ISO-10545-2	±5% (±0,5 mm)	±5%
 Максимальное отклонение прямолинейности в процентах, пропорционально соответствующим производственным размерам	ISO-10545-2	±0,5% (±1,5 mm)	±0,10%
 Максимальное отклонение ортогональности в процентах, пропорционально соответствующим производственным размерам	ISO-10545-2	±0,5% (±2 mm)	±0,20%
 Плоскостность (изгиб центра / изгиб кромки / перекося)	ISO-10545-2	±0,5% (±2mm)	±0,35%
 Качество поверхности	ISO-10545-2	Il 95% min delle piastrelle deve essere esente da difetti visibili / At least 95% of the tiles must be free from visible flaws / 95% min des carreaux ne doivent présenter aucun défaut visible / Mindestens 95% der Fliesen müssen frei von sichtbaren / min. el 95% de las baldosas tiene que estar exento de defectos visibles	CONFORME / CONFORMING / CONFORME / KONFORM / CONFORME / COOTBETCTBYET
 Масса поглощаемой воды, процент	ISO-10545-3	E<0,5%	average value 0,08%
 Разрушающее усилие, Н (толщ. >= 7,5 мм)	ISO-10545-4	≥1300 Newton	average value 3200 N
 Прочность на изгиб, Н/мм2	ISO-10545-4	>35 N/mm2	average value 50 N/mm2
 Стойкость к глубокому истиранию неглазурованной плитки	ISO-10545-6	<175 mm3	average value 140 mm3
 Стойкость к тепловым перепадам	ISO-10545-9	-	RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ
 Морозостойкость	ISO-10545-12	Richiesta / Required / Requisite / Gefordert / Requerida	RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ
 Стойкость к образованию пятен	ISO-10545-14	-	Cl. 4

	Стойкость к низкоконцентрированным кислотам и щелочам	ISO-10545-13	Come dichiarato dal produttore / See manufacturer's declaration / Selon déclaration du producteur / Entsprechend der Herstellerangaben / Tal como declara el fabricante	ULA
	Стойкость к высококонцентрированным кислотам и щелочам	ISO-10545-13	Come dichiarato dal produttore / See manufacturer's declaration / Selon déclaration du producteur / Entsprechend der Herstellerangaben / Tal como declara el fabricante	UHA
	Стойкость к бытовым химическим веществам и добавкам для бассейнов	ISO-10545-13	UB minimo / UB minimum / UB minimum / UB mindestens / UB minimo	UA
	Стойкость к скольжению при хождении в обуви	DIN-51130:2010	-	R10 НАТУРАЛЬНАЯ
	Стойкость к скольжению при хождении в обуви	DIN-51130:2010	-	R11 STRUTTURATO
	Сопrotивление скольжению материала при хождении босиком	DIN-51097	-	Cl. A+B STRUTTURATO
	Сопrotивление скольжению материала при хождении босиком	DIN-51097	-	Cl. A НАТУРАЛЬНАЯ
	Динамический коэффициент трения (раздел 9.6 ANSI A 137.1 2012)	DCOF	>0,42 wet	> 0,42 wet

Примечания:

Для получения наилучшего результата укладки Florim рекомендует соблюдать шов шириной 2 мм при укладке одного формата и 3 мм при использовании нескольких форматов.