




























10,00 mm / ТОНКИЙ КЕРАМОГРАНИТ

	стандарт Е.Н. 14411 . Приложение G. Группа В1а. UGL	метод испытания	требование	Результаты тестов
	Прочность на изгиб, Н/мм2	ISO-10545-4	>35 N/mm2	average value 50 N/mm2
	Разрушающее усилие, Н (толщ. >= 7,5 мм)	ISO-10545-4	≥1300 Newton	average value 3200 N
	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 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 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 бытовым химическим веществам и добавкам для бассейнов	ISO-10545-13	UB minimo / UB minimum / UB minimum / UB mindestens / UB minimo	UA
	Стойкость к образованию пятен	ISO-10545-14	-	Cl. 4
	Стойкость к скольжению при хождении в обуви	DIN-51130:2010	-	R10 BARK
	Стойкость к скольжению при хождении в обуви	DIN-51130:2010	-	R10 ЩЕТОЧНАЯ
	Стойкость к скольжению при хождении в обуви	DIN-51130:2010	-	R10 CRUSTED
	Стойкость к скольжению при хождении в обуви	DIN-51130:2010	-	R9 HONED
	Сопrotивление скольжению материала при хождении босиком	DIN-51097	-	Cl. A+B ЩЕТОЧНАЯ

	Сопrotивление скольжению материала при хождении босиком	DIN-51097	-	Cl. A + B CRUSTED
	Масса поглощаемой воды, процент	ISO-10545-3	E<0,5%	average value 0,08%
	Стойкость к глубокому истиранию неглазурованной плитки	ISO-10545-6	<175 mm ³	average value 140
	Статический коэффициент трения	ASTM-C1028	>0,60 dry and wet	≥ 0,60 dry and wet CRUSTED
	Статический коэффициент трения	ASTM-C1028	>0,60 dry and wet	≥ 0,60 dry and wet BARK
	Статический коэффициент трения	ASTM-C1028	>0,60 dry and wet	≥ 0,60 dry and wet ЩЕТОЧНАЯ
	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)	± 0,1%
	Максимальное отклонение ортогональности в процентах, пропорционально соответствующим производственным размерам	ISO-10545-2	±0,5% (±2 mm)	± 0,2%
	Плоскостность (изгиб центра / изгиб кромки / перекоc)	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 / mín. el 95% de las baldosas tiene que estar exento de defectos visibles	CONFORME / CONFORMING / CONFORME / KONFORM / CONFORME / COOTBECTBYET
	Динамический коэффициент трения (раздел 9.6 ANSI A 137.1 2012)	DCOF	>0,42 wet	> 0,42 wet
	Выделение опасных веществ	DM-1-2-2007-Reg-CE-1935-2004	Valore dichiarato per superfici gl con impieghi su piani di lavoro / Declared value for gl surfaces used on worktops / valeur déclarée Pour surfaces gl utilisées sur plans de travail / angegebener wert für Gl oberflächen zum gebrauch als arbeitsplatten / valor declarado Para acabados gl utilizados para superficies de trabajo / заявленное значение для глазурованных поверхностей, с использованием на рабочих столах	CONFORME / CONFORMING / CONFORME / KONFORM / CONFORME / COOTBECTBYET

Примечания:

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










Не относится к специальным изделиям.

Copyright © 2013 Florim Ceramiche S.P.A. a socio unico.
Sede Legale: Via Canaletto 24, 41042 Fiorano Modenese.
Reg. Imprese di Modena Nr. 01265320364.
Capitale Sociale i.v. Euro 50.000.000 PIVCF 01265320364



Casa dolce casa - Casamood / "Materia" Project

4,50 mm / СТЕКЛО

стандарт	метод испытания	требование	Результаты тестов
 Стойкость к высококонцентрированным кислотам и щелочам	ISO-10545-13	-	UHA - GHA
 Стойкость к низкоконцентрированным кислотам и щелочам	ISO-10545-13	-	ULA - GLA
 Стойкость к бытовым химическим веществам и добавкам для бассейнов	ISO-10545-13	-	UA - GA
 Стойкость к образованию пятен	ISO-10545-14	-	CLASSE 5 / CLASSE 5 / CLASS 5 / GRUPPE 5 / CLASE 5
 Сопротивление скольжению материала при хождении босиком	DIN-51097	-	CLASSE B / CLASSE B / CLASS B / GRUPPE B / CLASE B
 Масса поглощаемой воды, процент	ISO-10545-3	-	< 0,5%
 Стойкость к глубокому истиранию неглазурованной плитки	ISO-10545-6	-	< 300 mm ³
 Стойкость к истиранию глазурованной плитки	ISO-10545-7	-	CLASSE 4 / CLASSE 4 / CLASS 4 / GRUPPE 4 / CLASE 4
 Коэффициент линейного теплового расширения	ISO-10545-8	-	< 7,5
















Copyright © 2013 Florim Ceramiche S.P.A. a socio unico.
Sede Legale: Via Canaletto 24, 41042 Fiorano Modenese.
Reg. Imprese di Modena Nr. 01265320364.
Capitale Sociale i.v. Euro 50.000.000 PIVCF 01265320364






Casa dolce casa - Casamood / "Materia" Project

6,00 mm / ТОНКИЙ КЕРАМОГРАНИТ

стандарт Е.Н. 14411 . Приложение G. Группа Вla. UGL	метод испытания	требование	Результаты тестов
---	-----------------	------------	-------------------

	Разрушающее усилие, Н (толщ. < 7,5 мм)	ISO-10545-4	≥700 Newton	average value 1350 N *
	Прочность на изгиб, Н/мм2	ISO-10545-4	>35 N/mm2	average value 52 N/mm2 *
	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 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 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 бытовым химическим веществам и добавкам для бассейнов	ISO-10545-13	UB minimo / UB minimum / UB minimum / UB mindestens / UB minimo	UA
	Стойкость к образованию пятен	ISO-10545-14	-	Cl. 3
	Стойкость к скольжению при хождении в обуви	DIN-51130:2010	-	R9 HONED
	Масса поглощаемой воды, процент	ISO-10545-3	E<0,5%	average value 0,08%
	Стойкость к глубокому истиранию неглазурованной плитки	ISO-10545-6	<175 mm3	average value 140
	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)	± 0,1%
	Максимальное отклонение ортогональности в процентах, пропорционально соответствующим производственным размерам	ISO-10545-2	±0,5% (±2 mm)	± 0,2%

	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 / mín. el 95% de las baldosas tiene que estar exento de defectos visibles	CONFORME / CONFORMING / CONFORME / KONFORM / CONFORME / COOTBETCTBYET
	Плоскостность (изгиб центра / изгиб кромки / перекося)	ISO-10545-2	$\pm 0,5\%$ ($\pm 2\text{mm}$)	$\pm 0,2\%$
	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.

Не относится к специальным изделиям.

* Испытание было проведено размере 80x80 см