


























10,00 mm / ТОНКИЙ КЕРАМОГРАНИТ

	стандарт E.N. 14411-ISO 13006 . Приложение G. Группа Bla. UGL	метод испытания	требование	Результаты тестов
	Длина и ширина: допустимое отклонение в % среднего размера каждой плитки от производственных размеров	ISO10545-2	±0,5% (±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	Squadrate ISO 13006 - ±0,3% (±0,8 mm)	±0,1%
	Максимальное отклонение ортогональности в процентах, пропорционально соответствующим производственным размерам	ISO-10545-2	Squadrate ISO 13006 - ±0,3% (±1,5 mm)	±0,2%
	Плоскостность (изгиб центра / изгиб кромки / перекося)	ISO-10545-2	Squadrate ISO 13006 - ±0,4% (±1,8 mm)	±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. 5 Flakes COMFORT
	Стойкость к образованию пятен	ISO-10545-14	-	Cl. 4-5
	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 COMFORT
	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 ФАКТУРНАЯ
	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-ULB GLOSSY-BRIGHT
	Стойкость к бытовым химическим веществам и добавкам для бассейнов	ISO-10545-13	UB minimo / UB minimum / UB minimum / UB mindestens / UB minimo	UA
	Маятниковый тест	BS-7976	-	>36 wet COMFORT
	Маятниковый тест	BS-7976	-	>36 wet ФАКТУРНАЯ
	Стойкость к скольжению при хождении в обуви	DIN-51130:2010	-	R10 COMFORT
	Стойкость к скольжению при хождении в обуви	DIN-51130:2010	-	R11 ФАКТУРНАЯ
	Сопrotивление скольжению материала при хождении босиком	DIN-51097	-	Cl. B COMFORT
	Сопrotивление скольжению материала при хождении босиком	DIN-51097	-	Cl. C ФАКТУРНАЯ
	Динамический коэффициент трения (раздел 9.6 ANSI A 137.1 2012)	DCOF	>0,42 wet	>0,42 wet

Примечания:














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

Copyright © 2013 Florig S.p.A. SB 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 P/CF 01265320364

FLORIM

Floor Gres / Earthtech/

6,00 mm / ТОНКИЙ КЕРАМОГРАНИТ

	стандарт Е.Н. 14411-ISO 13006 . Приложение G. Группа Вla. UGL	метод испытания	требование	Результаты тестов
	Длина и ширина: допустимое отклонение в % среднего размера каждой плитки от производственных размеров	ISO10545-2	±0,5% (±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	Squadrato ISO 13006 - ±0,3% (±0,8 mm)	±0,1%
	Максимальное отклонение ортогональности в процентах, пропорционально соответствующим производственным размерам	ISO-10545-2	Squadrato ISO 13006 - ±0,3% (±1,5 mm)	±0,2%
	Плоскостность (изгиб центра / изгиб кромки / перекося)	ISO-10545-2	Squadrato ISO 13006 - ±0,4% (±1,8 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
	Масса поглощаемой воды, процент	ISO-10545-3	E≤0,5%	average value 0,08%
	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 глубокому истиранию неглазурованной плитки	ISO-10545-6	<175 mm3	average value 140 mm3
	Стойкость к тепловым перепадам	ISO-10545-9	-	RESISTE / RESISTANT / RESISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ
	Морозостойкость	ISO-10545-12	Richiesta / Required / Requite / Gefordert / Requerida	RESISTE / RESISTANT / RESISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ
	Стойкость к образованию пятен	ISO-10545-14	-	Cl. 5

	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 / COOTBETCTBYET
	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
	Маятниковый тест	BS-7976	-	>36 wet
	Стойкость к скольжению при хождении в обуви	DIN-51130:2010	-	R10
	Сопротивление скольжению материала при хождении босиком	DIN-51097	-	Cl. B
	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.















Copyright © 2013 Florim S.p.A. SB 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 P.I./CF 01265320364

FLORIM

Floor Gres / Earthtech/

20,00 mm / ТОНКИЙ КЕРАМОГРАНИТ

	стандарт E.N. 14411-ISO 13006 . Приложение G. Группа B1a. UGL	метод испытания	требование	Результаты тестов
	Длина и ширина: допустимое отклонение в % среднего размера каждой плитки от производственных размеров	ISO10545-2	±0,5% (±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	Squadrato ISO 13006 - ±0,3% (±0,8 mm)	±0,1%

	Максимальное отклонение ортогональности в процентах, пропорционально соответствующим производственным размерам	ISO-10545-2	Squadrato ISO 13006 - $\pm 0,3\%$ ($\pm 1,5$ mm)	$\pm 0,2\%$
	Плоскостность (изгиб центра / изгиб кромки / перекося)	ISO-10545-2	Squadrato ISO 13006 - $\pm 0,4\%$ ($\pm 1,8$ mm)	$\pm 0,35\%$
	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 / COOTBETCTBYET
	Масса поглощаемой воды, процент	ISO-10545-3	E $\leq 0,5\%$	average value 0,08%
	Разрушающее усилие, Н (толщ. $\geq 7,5$ мм)	ISO-10545-4	≥ 1300 Newton	average value 3200 N
	Прочность на изгиб, Н/мм ²	ISO-10545-4	> 35 N/mm ²	average value 50 N/mm ²
	Стойкость к глубокому истиранию неглазурованной плитки	ISO-10545-6	< 175 mm ³	average value 140 mm ³
	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. 4-5
	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 ФАКТУРНАЯ
	Стойкость к бытовым химическим веществам и добавкам для бассейнов	ISO-10545-13	UB minimo / UB minimum / UB minimum / UB mindestens / UB minimo	UA
	Маятниковый тест	BS-7976	-	> 36 wet
	Стойкость к скольжению при хождении в обуви	DIN-51130:2010	-	R11



Сопротивление скольжению материала при хождении босиком

DIN-51097

-

Cl. C



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.

Copyright © 2013 Florim S.p.A. SB 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 PI/CF 01265320364