






























10,00 mm / ГЛАЗУРОВАННЫЙ КЕРАМОГРАНИТ

	стандарт Е.Н. 14411-ISO 13006 . Приложение G. Группа Bla. GL	метод испытания	требование	Результаты тестов
	Длина и ширина: допустимое отклонение в % среднего размера каждой плитки от производственных размеров	ISO-10545-2	Squadrato ISO 13006 - $\pm 0,3\%$ (± 1 mm)	$\pm 0,15\%$
	Допустимое отклонение в процентах средней толщины каждой плитки от производственных размеров	ISO-10545-2	$\pm 5\%$ ($\pm 0,5$ mm)	$\pm 5\%$
	Максимальное отклонение прямолинейности в процентах, пропорционально соответствующим производственным размерам	ISO-10545-2	Squadrato ISO 13006 - $\pm 0,3\%$ ($\pm 0,8$ mm)	$\pm 0,1\%$
	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 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 кракелюр на глазурованной плитке	ISO-10545-11	Richiesta / Required / Requisite / Gefordert / Requerida	RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ
	Стойкость к образованию пятен	ISO-10545-14	classe 3 minimo / class 3 minimum / classe 3 minimum / klasse 3 mindstens / classe 3 mínimo	Cl. 4 ПОЛИРОВАННАЯ

	Стойкость к образованию пятен	ISO-10545-14	classe 3 minimo / class 3 minimum / classe 3 minimum / klasse 3 mindestens / classe 3 mínimo	Cl. 5 НАТУРАЛЬНАЯ
	Стойкость к образованию пятен	ISO-10545-14	classe 3 minimo / class 3 minimum / classe 3 minimum / klasse 3 mindestens / classe 3 mínimo	Cl. 4 БУЧАРДНАЯ
	Стойкость к истиранию глазурированной плитки	ISO-10545-7	Come dichiarato dal produttore / See manufacturer's declaration / Selon déclaration du producteur / Entsprechend der Herstellerangaben / Tal como declara el fabricante	WHITE GOLD - Cl. 5
	Стойкость к истиранию глазурированной плитки	ISO-10545-7	Come dichiarato dal produttore / See manufacturer's declaration / Selon déclaration du producteur / Entsprechend der Herstellerangaben / Tal como declara el fabricante	CELTIC GREY, DANISH SMOKE, MAUI GREEN - Cl. 4
	Стойкость к истиранию глазурированной плитки	ISO-10545-7	Come dichiarato dal produttore / See manufacturer's declaration / Selon déclaration du producteur / Entsprechend der Herstellerangaben / Tal como declara el fabricante	HAWAIIAN RED - Cl. 3
	Стойкость к истиранию глазурированной плитки	ISO-10545-7	Come dichiarato dal produttore / See manufacturer's declaration / Selon déclaration du producteur / Entsprechend der Herstellerangaben / Tal como declara el fabricante	WHITE GOLD - Cl. 4 БУЧАРДНАЯ
	Стойкость к бытовым химическим веществам и добавкам для бассейнов	ISO-10545-13	GB minimo / GB minimum / GB minimum / GB mindestens / GB minimo	GA
	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	GLB ПОЛИРОВАННАЯ
	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	GLA НАТУРАЛЬНАЯ
	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	GLA БУЧАРДНАЯ
	Динамический коэффициент трения (раздел 9.6 ANSI A 137.1 2012)	DCOF	>0,42 wet	> 0,42 wet НАТУРАЛЬНАЯ
	Динамический коэффициент трения (раздел 9.6 ANSI A 137.1 2012)	DCOF	>0,42 wet	> 0,42 wet БУЧАРДНАЯ
	Стойкость к скольжению при хождении в обуви	DIN-51130:2010	-	R10 НАТУРАЛЬНАЯ
	Стойкость к скольжению при хождении в обуви	DIN-51130:2010	-	R11 БУЧАРДНАЯ
	Сопротивление скольжению материала при хождении босиком	DIN-51097	-	Cl. A+B НАТУРАЛЬНАЯ
	Сопротивление скольжению материала при хождении босиком	DIN-51097	-	Cl. A+B БУЧАРДНАЯ

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.C.F. 01265320364



Cerim / Rock Salt

20,00 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	ISO-10545-2	Squadrato ISO 13006 - $\pm 0,3\%$ (± 1 mm)	$\pm 0,15\%$
	Допустимое отклонение в процентах средней толщины каждой плитки от производственных размеров	ISO-10545-2	$\pm 5\%$ ($\pm 0,5$ mm)	$\pm 5\%$
	Максимальное отклонение прямолинейности в процентах, пропорционально соответствующим производственным размерам	ISO-10545-2	Squadrato ISO 13006 - $\pm 0,3\%$ ($\pm 0,8$ mm)	$\pm 0,1\%$
	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 / 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	$E \leq 0,5\%$	average value 0,08%
	Разрушающее усилие, Н (толщ. $\geq 7,5$ мм)	ISO-10545-4	≥ 1300 Newton	average value 14000 N
	Прочность на изгиб, Н/мм ²	ISO-10545-4	> 35 N/mm ²	average value 52 N/mm ²
	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 бытовым химическим веществам и добавкам для бассейнов	ISO-10545-13	UB minimo / UB minimum / UB minimum / UB mindestens / UB minimo	UA
	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 скольжению при хождении в обуви	DIN-51130:2010	-	R11
	Сопrotивление скольжению материала при хождении босиком	DIN-51097	-	Cl. A+B
	Стойкость к глубокому истиранию неглазурованной плитки	ISO-10545-6	<175 mm ³	average value 140 mm ³

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, 411042 Fiorano Modenese.
Reg. Imprese di Modena Nr. 01265320364.
Capitale Sociale i.v. Euro 50.000.000 PIVCF 01265320364






Cerim / Rock Salt

6,00 mm / ГЛАЗУРОВАННЫЙ КЕРАМОГРАНИТ

	стандарт Е.Н. 14411-ISO 13006 . Приложение G. Группа Вla. GL	метод испытания	требование	Результаты тестов
	Длина и ширина: допустимое отклонение в % среднего размера каждой плитки от производственных размеров	ISO-10545-2	Squadrato ISO 13006 - ±0,3% (±1 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%
	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
	Плоскостность (изгиб центра / изгиб кромки / перекоc)	ISO-10545-2	Squadrato ISO 13006 - ±0,4% (±1,8 mm)	± 0,2%

	Масса поглощаемой воды, процент	ISO-10545-3	$E \leq 0,5\%$	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 тепловым перепадам	ISO-10545-9	-	RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ
	Морозостойкость	ISO-10545-12	Richiesta / Required / Requite / Gefordert / Requerida	RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ
	Стойкость к образованию кракелюр на глазурованной плитке	ISO-10545-11	Richiesta / Required / Requite / Gefordert / Requerida	RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ
	Стойкость к образованию пятен	ISO-10545-14	classe 3 minimo / class 3 minimum / classe 3 minimum / klasse 3 mindestens / classe 3 minimo	Cl. 4 ПОЛИРОВАННАЯ
	Стойкость к образованию пятен	ISO-10545-14	classe 3 minimo / class 3 minimum / classe 3 minimum / klasse 3 mindestens / classe 3 minimo	Cl. 4-5 НАТУРАЛЬНАЯ
	Стойкость к истиранию глазурованной плитки	ISO-10545-7	Come dichiarato dal produttore / See manufacturer's declaration / Selon déclaration du producteur / Entsprechend der Herstellerangaben / Tal como declara el fabricante	WHITE GOLD - Cl. 5
	Стойкость к истиранию глазурованной плитки	ISO-10545-7	Come dichiarato dal produttore / See manufacturer's declaration / Selon déclaration du producteur / Entsprechend der Herstellerangaben / Tal como declara el fabricante	CELTIC GREY, DANISH SMOKE, MAUI GREEN - Cl. 4
	Стойкость к истиранию глазурованной плитки	ISO-10545-7	Come dichiarato dal produttore / See manufacturer's declaration / Selon déclaration du producteur / Entsprechend der Herstellerangaben / Tal como declara el fabricante	HAWAIIAN RED - Cl. 3
	Стойкость к бытовым химическим веществам и добавкам для бассейнов	ISO-10545-13	GB minimo / GB minimum / GB minimum / GB mindestens / GB minimo	GA
	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	GLB ПОЛИРОВАННАЯ
	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	GLA НАТУРАЛЬНАЯ
	Динамический коэффициент трения (раздел 9.6 ANSI A 137.1 2012)	DCOF	$> 0,42$ wet	$> 0,42$ wet НАТУРАЛЬНАЯ

	Стойкость к скольжению при хождении в обуви	DIN-51130:2010	-	R10 НАТУРАЛЬНАЯ
	Сопротивление скольжению материала при хождении босиком	DIN-51097	-	Cl. A+B НАТУРАЛЬНАЯ
	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 / COOTBETCTBUEY

Примечания:

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

* Испытание было проведено размере 80x80 см