




















9 mm / ТОНКИЙ КЕРАМОГРАНИТ













	Е.Н. 14411-ISO 13006 . Стандарт, Приложение G. Группа Vla. UGL	метод испытания	требование	Результаты тестов
	D.C.O.F. AcuTest	ANSI-A326.3	> 0.42% wet	> 0.42% wet COMFORT
	Pendulum friction test	BS-EN-16165-ANNEX-C	-	> 36 wet COMFORT
	Сопротивление скольжению материала при хождении босиком	DIN-EN-16165-ANNEX-A	-	18° ≤ α < 24° Cl. B COMFORT
	Стойкость к скольжению при хождении в обуви	DIN-EN-16165-ANNEX-B	-	10° ≤ α < 19° R10 COMFORT
	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%
	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	Squadrato ISO 13006 - ±0,4% (±1,8 mm)	±0,35%
	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%
	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 2200 N
	Прочность на изгиб, Н/мм2	ISO-10545-4	> 35 N/mm2	average value 50 N/mm2
	Стойкость к глубокому истиранию	ISO-10545-6	< 175 mm3	average value 140



	неглазурованной плитки			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 бытовым химическим веществам и добавкам для бассейнов	ISO-10545-13	UB minimo / UB minimum / UB minimum / UB mindestens / UB minimo	UA
	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 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-ULB GLOSSY
	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-UHB GLOSSY
	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 образованию пятен	ISO-10545-14	-	Cl. 4 GLOSSY
	Стойкость к образованию пятен	ISO-10545-14	-	Cl. 5 COMFORT

Note:

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

6 mm / ТОНКИЙ КЕРАМОГРАНИТ

	Е.Н. 14411-ISO 13006 . Стандарт, Приложение G. Группа Вla. UGL	метод испытания	требование	Результаты тестов
	D.C.O.F. AcuTest	ANSI-A326.3	> 0.42% wet	> 0.42% wet COMFORT
	Pendulum friction test	BS-EN-16165-ANNEX-C	-	> 36 wet COMFORT
	Сопrotивление скольжению материала при хождении босиком	DIN-EN-16165-ANNEX-A	-	18° ≤ α < 24° Cl. B COMFORT
	Стойкость к скольжению при хождении в обуви	DIN-EN-16165-ANNEX-B	-	10° ≤ α < 19° R10 COMFORT
	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
	Допустимое отклонение в процентах средней толщины каждой плитки от производственных размеров	ISO-10545-2	±5% (±0,5 mm)	±5%
	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 / перекоc)	ISO-10545-2	Squadrato ISO 13006 - ±0,4% (±1,8 mm)	±0,2%
	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%
	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%
	Масса поглощаемой воды, процент	ISO-10545-3	E≤0,5%	average value 0,08%

	Прочность на изгиб, Н/мм ²	ISO-10545-4	>35 N/mm ²	average value 52 N/mm ²
	Разрушающее усилие, Н (толщ. < 7,5 мм)	ISO-10545-4	≥700 Newton	average value 1350 N
	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 бытовым химическим веществам и добавкам для бассейнов	ISO-10545-13	B minimo / B minimum / B minimum / B mindestens / B 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 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-ULB GLOSSY
	Стойкость к образованию пятен	ISO-10545-14	-	Cl. 4-5 GLOSSY
	Стойкость к образованию пятен	ISO-10545-14	-	Cl. 5 COMFORT

Note:

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