

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Проведенный тест	Пояснения	Метод тестирования	Норматив	Результат
Измерение (L x W) 1. Длина 2. Ширина 3. Толщина	Отклонение в мм среднего размера каждой плитки (2 стороны) от рабочего размера. Отклонение в мм от среднего размера каждой плитки (2 стороны) от среднего размера 10 испытуемых образцов Отклонение в мм от средней толщины Толщина плитки 8,75 mm	ISO 10545-2	± 1 mm ± 1 mm ± 0,5 mm	0,19 mm 0,20 mm 0,00 mm
Прямолинейность	Максимальное отклонение от прямолинейности в mm относительно соответствующих размеров работ	ISO 10545-2	± 0,8 mm	0,14 mm
Прямоугольность	Максимальное отклонение от прямоугольности в mm	ISO 10545-2	± 0,8 mm	0,17 mm
Плоскостность поверхности	(a) Центр кривизны, связанный с диагональю, рассчитанный по размеру рабочей поверхности. (b) Край кривизны, связанный с соответствующим размером рабочей поверхности. (c) Деформация, связанная с диагональю	ISO 10545-2	± 1,8mm ± 1,8mm ± 1,8mm	0,14 mm 0,15 mm 0,15 mm
Качество поверхности	Минимум 95 % плитки не должно иметь видимых дефектов, которые могут ухудшить внешний вид плитки. На поверхности плитки не обнаружено никаких дефектов, партия прошла испытание.	ISO 10545-2	95%	100% отсутствие дефектов
Водопоглощение (%)	Максимальное значение 0,6%	ISO 10545-3	≤ 0,5%	0,064%
Модуль разрыва (MOR), (N/mm ²)		ISO 10545-4	Минимальное значение 35 N/mm ² Индивидуальный минимум 32 N/mm ²	50,23 N/mm ²

Проведенный тест	Пояснения	Метод тестирования	Норматив	Результат
Прочность на разрыв (N)		ISO 10545-4	Не менее 1300 N Для толщины $\geq 7.5\text{mm}$	2123,32 N
Ударопрочность	Плитка подвергалась давлению пара. При давлении пара $750 \pm 20 \text{ kpa}$ Ни на одной из плиток не видно трещин на глазурованной поверхности, и партия прошла испытание.	ISO 10545-11		Тест пройден
Устойчивость к перепаду температур	Пройдено 10 циклов при температуре 15/145	ISO 10545-9	Min 10 циклов	10 циклов
Истираемость поверхности	Плитка подвергалась стадиям истирания 50, 600, 750, 1500, 2100 до 6000 оборотов	ISO 10545-7		1500 оборотов пройдено, класс - 3
Твердость поверхности от царапин (шкала МОН'S)		ISO 10545-13	4	4 по шкале МОН'S
Химическая реакция 1а. Бытовая химия	После погружения на 24 часа визуальные изменения не наблюдались, линии карандаша удаляли мягкой сухой тканью.	ISO 10545-13		Подтвержден "Class-GA"
2а. Соли для бассейна	После погружения на 24 часа визуальные изменения не наблюдались, линии карандаша удаляли мягкой сухой тканью.	ISO 10545-13		Подтвержден "Class-GA"
3а. Солянокислый раствор., 3 % (vv)	После погружения на 4 дня визуальных изменений не наблюдалось, линии карандаша удаляли мягкой сухой тканью.	ISO 10545-13		Подтвержден "Class-GLA"
4а. Лимонная кислота, раствор., (100 gm/1)	После погружения на 4 дня визуальных изменений не наблюдалось, линии карандаша удаляли мягкой сухой тканью.	ISO 10545-13		Подтвержден "Class-GLA"
5а. Гидроксид калия раствор.,(30gm lI)	После погружения на 4 дня визуальных изменений не наблюдалось, линии карандаша удаляли мягкой сухой тканью.	ISO 10545-13		Подтвержден "Class-GLA"

Проведенный тест	Пояснения	Метод тестирования	Норматив	Результат
Высокая концентрация I) Раствор соляной кислоты 18%	После погружения на 4 дня визуальных изменений не наблюдалось, линии карандаша удаляли мягкой сухой тканью.	ISO 10545-13		Подтвержден "Class-GHA"
II) Молочная кислота 5%	После погружения на 4 дня визуальных изменений не наблюдалось, линии карандаша удаляли мягкой сухой тканью.	ISO 10545-13		Подтвержден "Class-GHA"
III) Гидроксид калия раствор 100gm/	После погружения на 4 дня визуальных изменений не наблюдалось, линии карандаша удаляли мягкой сухой тканью.	ISO 10545-13		Подтвержден "Class-GHA"
Устойчивость к образованию пятен Окись железа (FE203) Йод 13 г / л Оливковое масло	Воздействие в течение 24 часов Удаляется горячей водой. Удаление пятен слабым чистящим средством. Удаляется горячей водой.	ISO 10545-14 ISO 10545-14 ISO 10545-14		класс 5 класс 4 класс 5
Небольшие цветовые различия		ISO 10545-16		нет различия