

ГЛАЗУРОВАННЫЙ КЕРАМОГРАНИТ

Классификация по EN 14411 (ISO 13006), приложение G, группа B1a (GL).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	НОРМА	ТРЕБОВАНИЯ	ЭКСПО
 РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ISO 10545-2	Допустимые отклонения, %	Соответствует
 ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ *	ISO 10545-3	$E_v \leq 0,5\%$ индивидуальное max 0,6%	$\leq 0,1\%$
 РАЗРУШАЮЩЕЕ УСИЛИЕ	ISO 10545-4	$S \geq 700\text{H}$ (толщина < 7,5 мм) $S \geq 1300\text{H}$ (толщина $\geq 7,5$ мм)	$S > 1500\text{ N}$
 ПРОЧНОСТЬ ПРИ ИЗГИБЕ		$R \geq 35\text{ МПа}$	$\geq 45\text{ МПа}$
 УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОВЕРХНОСТНОМУ ИСТИРАНИЮ PEI	ISO 10545-7	Декларируемый класс	Уайт PEI 5 Грэй PEI 4 Дарк PEI 4
 КОЭФФИЦИЕНТ ЛИНЕЙНОГО ТЕРМИЧЕСКОГО РАСШИРЕНИЯ	ISO 10545-8	Декларируемое значение	$\leq 7\text{ МК-1}$
 СТОЙКОСТЬ К ПЕРЕПАДАМ ТЕМПЕРАТУР *	ISO 10545-9	Тестирование согласно EN ISO 10545-1	Стойкий
 РАСШИРЕНИЕ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ВЛАГИ	ISO 10545-10	Декларируемое значение	$\leq 0,1\text{ (мм/м)}$
 МОРОЗОСТОЙКОСТЬ *	ISO 10545-12	Тестирование согласно EN ISO 10545-1	Стойкий
 СТОЙКОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ *	ISO 10545-13	Минимальный класс B	Стойкий
 СТОЙКОСТЬ К ОБРАЗОВАНИЮ ПЯТЕН	ISO 10545-14	Декларируемый класс	Класс 5
 СОПРОТИВЛЕНИЕ СКОЛЬЖЕНИЮ **	DIN 51130 Annex B	Декларируемое значение	R9
	DIN 51097 Annex A	Декларируемое значение	B (A+B)
 ФОРМАТ (см) ТОЛЩИНА (мм)			60x60 см 9 мм
 VSHADE		Декларируемое значение	V3

* Средние показатели по двум последним годам производства.

** Показатели тестов, проведенных на натуральном типе поверхности и выполненных внешними авторизованными лабораториями можно получить на фабрике.

* Для химикатов, используемых в быту и для бассейна.

ПРИМ: Расцветки и эстетические характеристики материалов на иллюстрациях в настоящем каталоге являются ориентировочными.