












ГЛАЗУРОВАННЫЙ КЕРАМОГРАНИТ

Классификация по ГОСТ 13996-2019 Таблица 13 и 24

	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	НОРМА	ТРЕБОВАНИЯ	BORMIO
	РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ГОСТ 27180-2019 п. 5	Допустимые отклонения, %	Соответствует
	ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ *	ГОСТ 27180-2019 п. 6	$E_v \leq 0,5\%$ индивидуальное max 0,6%	$\leq 0,1\%$
	РАЗРУШАЮЩЕЕ УСИЛИЕ	ГОСТ 27180-2019 п. 7	$S \geq 700\text{Н}$ (толщина < 7,5 мм) $S \geq 1300\text{Н}$ (толщина $\geq 7,5$ мм)	$S > 1500\text{Н}$
	ПРОЧНОСТЬ ПРИ ИЗГИБЕ		$R \geq 35\text{ МПа}$	$\geq 40\text{ МПа}$
	УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОВЕРХНОСТНОМУ ИСТИРАНИЮ PEI	ГОСТ 27180-2019 п. 9	Декларируемый класс	NC
	СТОЙКОСТЬ К ПЕРЕПАДАМ ТЕМПЕРАТУР *	ГОСТ 27180-2019 п. 10.1	10 циклов	Стойкий
	МОРОЗОСТОЙКОСТЬ *	ГОСТ 27180-2019 п. 11	100 циклов	Стойкий
	СТОЙКОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ *	ГОСТ 27180-2019 п. 12	Минимальный класс В	Стойкий
	СТОЙКОСТЬ К ОБРАЗОВАНИЮ ПЯТЕН	ГОСТ 27180-2019 п. 15	Декларируемый класс	Класс 5
	СОПРОТИВЛЕНИЕ СКОЛЬЖЕНИЮ **	ГОСТ 27180-2019 п. 14.3	Декларируемое значение	NC
			Декларируемое значение	
	ФОРМАТ (см) ТОЛЩИНА (мм)			20x120 см 9 мм
	VSHADE		Декларируемое значение	Сэнд V3 Хани V3 Пэппер 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.