













ГЛАЗУРОВАННЫЙ КЕРАМОГРАНИТ

Классификация по ГОСТ 13996-2019 Таблица 13 и 24

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	НОРМА	ТРЕБОВАНИЯ	FIAMMA
 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	$S \geq 700\text{H}$ (толщина < 7,5 мм) $S \geq 1300\text{H}$ (толщина $\geq 7,5$ мм)	$S > 1500\text{ N}$
 ПРОЧНОСТЬ ПРИ ИЗГИБЕ		$R \geq 35\text{ МПа}$	$\geq 40\text{ МПа}$
 УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОВЕРХНОСТНОМУ ИСТИРАНИЮ PEI	ГОСТ 27180-2019 п. 9	Декларируемый класс	Уайт PEI 4 Бронз PEI 4 Уайт Вставка Фрейм PEI 4
 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	C (A+B+C) Минимальный класс B	Стойкий
 СТОЙКОСТЬ К ОБРАЗОВАНИЮ ПЯТЕН	ГОСТ 27180-2019 п. 15	Декларируемый класс	Класс 5
 СОПРОТИВЛЕНИЕ СКОЛЬЖЕНИЮ **	ГОСТ 27180-2019 п. 14.3	Декларируемое значение	R10
		Декларируемое значение	C (A+B+C)
 ФОРМАТ (см) ТОЛЩИНА (мм)			60x60 см 9 мм
 VSHADE		Декларируемое значение	V2

* 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.