












# ГЛАЗУРОВАННЫЙ КЕРАМОГРАНИТ

Классификация по ГОСТ 13996-2019 Таблица 13 и 24

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ   | НОРМА                   | ТРЕБОВАНИЯ   | ФЪЯММА   |
|--|-------------------------|--|--|
|  РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                       | ГОСТ 27180-2019 п. 5    | Допустимые отклонения, %   | Соответствует  |
|  ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ *                               | ГОСТ 27180-2019 п. 6    | $E_v \leq 0,5\%$ индивидуальное max<br>0,6%  | $\leq 0,1\%$   |
|  РАЗРУШАЮЩЕЕ УСИЛИЕ                             | ГОСТ 27180-2019 п. 7    | $S \geq 700\text{Н}$ (толщина < 7,5 мм)<br>$S \geq 1300\text{Н}$ (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  | Уайт PEI 4<br>Бронз PEI 4<br>Уайт Вставка<br>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)<br>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)<br>ТОЛЩИНА (мм)                  |                         |  | 60x60 см<br>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.