

VeroStone® – Натуральный камень

VeroStone® Fossil Ocean Blue



| | |
|---|--|
| Петрографическое наименование | Верхний ракушечник из среднего Триаса |
| Продукция | Облицовочные материалы EN 1469, EN 12057 Покрытия для полов и лестниц EN 12058, Плитка из натурального камня EN 12057, Пути движения EN 1341 и ландшафт EN 1343 |
| Средняя объёмная плотность и кажущаяся пористость по DIN EN 1936 | 2,66 кг/дм ³ 0,6% |
| Прочность на изгиб по DIN 12372 (минимальное ожидаемое значение) | 10,3 Н/мм ² |
| Предельная нагрузка в месте отверстия под штырь по DIN EN 13364 (минимальное ожидаемое значение) | 960 Н (диаметр d1 = 10 мм) 2161 Н (диаметр d1 = 15 мм) |
| Среднее значение водопоглощения при атмосферном давлении по DIN EN 13755 | 0,16 М.-% |
| Прочность при сжатии по DIN EN 1926 (среднее значение) | 62,2 МПа |
| Сопротивление износу DIN EN 14157 | 18,0 см ³ / 50 см ² |
| Устойчивость к воздействию циклов заморозания-оттаивания по EN 12371 Изменение среднего значения после 48 циклов | Стоек – 4,0% |
| Устойчивость к воздействию низких температур и технических реагентов по DIN 52008 | стоек |
| Противоскользящие свойства по DIN 51130 | Обработка поверхности: шлифовка С 120, угол шлифовки α_{ges} 11,0° соответствует группе качества R10 |
| Сопротивление скольжению, шлифовка С 120, по EN 14231 | Показатель сопротивления скольжению SRV 62 (сухая поверхность), 50 (влажная поверхность) |
| Максимальный формат | ок. 1800 x 600 x 40 мм |
| Возможные способы обработки поверхности | Шлифовка Полировка (внутри помещений) Пескоструйная обработка Бучарда Щетки |



Вся приведённая выше информация отражает уровень наших познаний на данный момент и может изменяться в зависимости от сорта камня. Для конкретных строительных проектов необходимо учитывать данные действующих сертификатов об испытаниях.