

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 замерзания-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.

По состоянию на 02_2015