

VeroStone® – Натуральный тёсаный камень

VeroStone® Jura Cream (юрский мрамор кремовый)



| | |
|--|---|
| Петрографическое наименование | Известняк из Юры |
| Продукция | Облицовочные материалы EN 1469, EN 12057 Покрытия для полов и лестниц EN 12058 (интерьеры) Материалы для озеленения и благоустройства |
| Средняя объёмная плотность и кажущаяся пористость по DIN EN 1936 | 2,59 кг/дм ³ 6,8% |
| Прочность на изгиб по DIN 12372 (минимальное ожидаемое значение) | 11,8 Н/мм ² |
| Предельная нагрузка в месте отверстия под штырь по DIN EN 13364 (минимальное ожидаемое значение) | 1697 Н (диаметр d1 = 10 мм) |
| Среднее значение водопоглощения при атмосферном давлении по DIN EN 13755 | 1,3 М.-% |
| Прочность при сжатии по DIN EN 1926 (среднее значение) | 157,0 МПа |
| Устойчивость к воздействию циклов замерзания-оттаивания по EN 12371 Изменение среднего значения после 48 циклов | Устойчив (F1) |
| Устойчивость к воздействию низких температур и технических реагентов по DIN 52008 | Не проверялась |
| Противоскользкие свойства по DIN 51130 | Обработка поверхности: шлифовка С 220, угол шлифовки α_{ges} 9,4° соответствует группе качества R9 |
| Сопротивление скольжению, шлифовка С 120, по EN 14231 | Показатель сопротивления скольжению SRV 64 (сухая поверхность), 31 (влажная поверхность) |
| Максимальный формат | ок. 2000 x 1000 x 40 мм |
| Возможные способы обработки поверхности | Шлифовка Полировка (только для интерьеров) Пескоструйная обработка Лощение «под старину» |



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