

## 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 <sup>3</sup> 6,8%
Прочность на изгиб по DIN 12372 (минимальное ожидаемое значение)	11,8 Н/мм <sup>2</sup>
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 $\alpha_{ges}$ 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