

VeroStone® – Натуральный камень

VeroStone® Jura Beige



Петрографическое наименование	Известняк из Юры
Продукция	Облицовочные материалы EN 1469, EN 12057 Покрытия для полов и лестниц EN 12058 (интерьеры)
Средняя объёмная плотность и кажущаяся пористость по DIN EN 1936	2,51 кг/дм ³ 6,8%
Прочность на изгиб по DIN 12372 (минимальное ожидаемое значение)	14,5 Н/мм ²
Предельная нагрузка в месте отверстия под штырь по DIN EN 13364 (минимальное ожидаемое значение)	1603 Н (диаметр d1 = 10 мм)
Среднее значение водопоглощения при атмосферном давлении по DIN EN 13755	1,8 М.-%
Прочность при сжатии по DIN EN 1926 (среднее значение)	118,6 МПа
Устойчивость к воздействию циклов заморзания-оттаивания по EN 12371 Изменение среднего значения после 48 циклов	Не проверялась
Устойчивость к воздействию низких температур и технических реагентов по DIN 52008	Не проверялась
Противоскользящие свойства по DIN 51130	Обработка поверхности: шлифовка С 220, угол шлифовки α_{ges} 9,4° соответствует группе качества R10
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 Пескоструйная обработка 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