

200x250x600S СТЕНОВОЙ БЛОК

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ И СООТВЕТСТВИЕ

Стеновой блок ROCLITE 200x250x600S – изготовленный из автоклавного ячеистого бетона блок, соответствующий требованиям стандарта EVS-EN 771-4:2011 и предусмотренный для использования в несущих и не-несущих неутепленных или утепленных наружных и внутренних стенах вместе с блоковым клеем ROCLITE (мелкозернистый раствор).



ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА:

РАЗМЕРЫ	Ширина, мм	200
	Высота, мм	250
	Длина, мм	600
РАЗМЕРНЫЕ ДОПУСКИ		TLMB
	Параллельность поверхностей, мм	≤1.0
	Плоскостность поверхностей, мм	≤1.0
	Категория на основании предела прочности при сжатии	II
	Среднее значение предела прочности при сжатии, Н/мм ²	3,0
	Стабильность размеров (сокращение объема), мм/м	≤0,3
	Прочность сцепления при сдвиге, мелкозернистый раствор, Н/мм ²	0,3 (значение, соответствующее EN 998-2 приложению C)
	Чувствительность к огню	A1
	Водопоглощаемость, г/м ² ×0,5	NPD
	Коэффициент диффузии водяного пара μ	5/10 (значение соответствующее EN 1745, таблица A.10)
	Стабильность (морозостойкость)	35 циклов
	Средняя сухая плотность брутто, кг/м ³	400±50
	Форма	Полный кладочный камень
	Удельная теплопроводность, Вт/м	λ10dry (P=50%): 0,094: EN 1745, модель S2
	Масса, кг	16 кг /шт
	Разложенная площадь, шт/м ²	6,67
	Количество блоков в упаковке (на поддоне)	72

Производитель блоков ROCLITE из ячеистого бетона VKG Plokk OÜ является дочерним предприятием Viru Keemia Grupp AS и расположен в Ахтме, в историческом регионе производства изделий из ячеистого бетона. В 2011 г. на новой немецкой производственной линии Masa-Nenke началось производство качественных блоков из пористого бетона ROCLITE. Использование сланцевой золы в строительных блоках позволяет существенно экономить цемент и эстонские полезные ископаемые, используемые в строительстве – известняк, глину, песок, применяемые при изготовлении других облегченных блоков.

VKG Plokk OÜ

Рег. код 12171563
Ахтме мнт. 145, 31027, Кохтла-Ярве ЭСТОНИЯ
Тел.: +372 3342408
Факс: +372 3342416
info@roclite.eu
www.roclite.eu