

Наименование продукта:

**ВЕНТИ БАТТС Д Кс**

Вид продукта: плиты теплоизоляционные из каменной ваты.

Код ОК 034 (ОКПД-2) 23.99.19.110.

Код ТН ВЭД 6806100008.

Выпускаемые по ТУ 5762-050-45757203-15, серийное производство.



**Область применения продукта**

- Теплоизоляционный слой в фасадных системах с воздушным зазором, для утепления наружных стен зданий и сооружений различного назначения, в том числе тепловой изоляции светопрозрачных ограждающих конструкций.
- Плиты применяются для выполнения изоляции в один слой.

**Характеристики продукта**

Показатель	Единица измерения	Уровень	Метод
Класс пожарной опасности	-	КМ0: НГ	ГОСТ 30244 - 94
Теплопроводность, $\lambda_D$	мВт/(м·К)	$\leq 35$	ГОСТ 32314 - 2012
Теплопроводность, $\lambda_A$	мВт/(м·К)	$\leq 37$	СП 50.13330.2012
Теплопроводность, $\lambda_B$	мВт/(м·К)	$\leq 38$	СП 50.13330.2012
Воздухопроницаемость	$10^{-6} \text{ м}^3/(\text{м} \cdot \text{Па} \cdot \text{с})$	$\leq 30$	ГОСТ EN 29053-2011
Паропроницаемость, $\mu$	мг/(м·ч·Па)	$\geq 0,3$	ГОСТ 25898-2012
Плотность верхнего слоя, $\rho$	кг/м <sup>3</sup>	90	-
Плотность нижнего слоя, $\rho$	кг/м <sup>3</sup>	45	-
Допускаемое отклонение по плотности (плита)	%	$\pm 10$	ГОСТ EN 1602 - 2011
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении по массе, $W_p$	кг/м <sup>2</sup>	$\leq 1,0$	ГОСТ EN 1609 - 2011
Допускаемое отклонение по толщине	мм	+4; -2	ГОСТ EN 823 - 2011
Допускаемое отклонение по длине	мм	$\pm 5$	ГОСТ EN 822 - 2011
Допускаемое отклонение по ширине	мм	$\pm 5$	ГОСТ EN 822 - 2011

Продукция соответствует санитарно-гигиеническим и радиологическим требованиям Таможенного союза.

### **Дополнительная информация**

Плиты имеют комбинированную («интегральную») структуру и состоят из верхнего (внешнего) и нижнего (внутреннего) слоёв, различающихся по плотности. Толщина верхнего слоя при этом является постоянной, а толщина нижнего слоя варьируется. Наружная (жесткая) сторона плит маркируется специальной надпечаткой (полосой).

Плиты выпускаются с односторонним покрытием стеклохолстом.

Использование ветрозащиты в конструкции навесных фасадных систем на поверхности плит, обращенных в сторону воздушного зазора, как правило не требуется.

При применении плит в навесных фасадных системах промежуток между установкой плит и монтажом наружной облицовки не должен превышать 90 дней. В случаях, когда этот промежуток больше, поверхность плит рекомендуется защищать от атмосферных воздействий плёночными материалами с последующим их удалением.

### **Код маркировки по ГОСТ 32314 - 2012**

ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)-T4-WS-MU1

### **Рекомендации по применению продукции**

[www.rockwool.ru](http://www.rockwool.ru)

### **Требования к транспортировке и хранению, рекомендуемые сроки хранения**

Продукция должна храниться в крытых складах или под навесом, препятствующим попаданию атмосферных осадков; в упакованном виде; на твердом ровном сухом основании либо настиле, препятствующим увлажнению, загрязнению и повреждению продукции; отдельно по размерам и маркам. Полный перечень требований к транспортировке и хранению, а также рекомендуемые сроки хранения: [www.rockwool.ru](http://www.rockwool.ru)

### **Сведения об утилизации продукции**

Отходы продукции, в том числе после демонтажа при реконструкции и ремонте, могут быть переработаны. Класс опасности отходов продукции – 5-й согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО), 4 57 112 11 60 5.

Начальник отдела развития продукта  
ООО «РОКВУЛ»



Мешков М. С.