

Наименование продукта: **РОКФАСАД** плита теплоизоляционная.

Вид продукта: плиты теплоизоляционные из каменной ваты.

Код ОК 034 (ОКПД-2) 23.99.19.110.

Код ТН ВЭД 6806100008.

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



## Область применения продукта

Теплоизоляционный слой в фасадных системах с тонким штукатурным слоем:

- В малоэтажном строительстве (до 4-х этажей);
- На участках стен не подвергающихся внешним воздействиям (застекленные лоджии, балконы, лестничные клетки) независимо от высоты здания;
- При выполнении теплоизоляционных работ на внутренних поверхностях.

## Характеристики продукта

Показатель	Единица измерения	Уровень	Метод
Класс пожарной опасности	-	НГ	ГОСТ 30244
Теплопроводность, $\lambda_D$	мВт/(м·К)	$\leq 37$	ГОСТ 32314 - 2012
Теплопроводность, $\lambda_A$	мВт/(м·К)	$\leq 39$	СП 50.13330.2012
Теплопроводность, $\lambda_B$	мВт/(м·К)	$\leq 40$	СП 50.13330.2012
Прочность на сжатие при 10%-ной относительной деформации, $\sigma_{10}$	кПа	$\geq 30$	ГОСТ EN 826 - 2011
Прочность при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, $\sigma_{mt}$	кПа	$\geq 10$	ГОСТ EN 1607 - 2011
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении по массе, $W_p$	кг/м <sup>2</sup>	$\leq 1,0$	ГОСТ EN 1609 - 2011
Номинальная плотность, $\rho$	кг/м <sup>3</sup>	110*	ГОСТ EN 1602 - 2011
Номинальная плотность, $\rho$	кг/м <sup>3</sup>	95	ГОСТ EN 1602 - 2011
Допускаемое отклонение по плотности	%	$\pm 10$	ГОСТ EN 1602 - 2011
Допускаемое отклонение по толщине	мм	+3; -2	ГОСТ EN 823 - 2011
Допускаемое отклонение по длине	мм	$\pm 3$	ГОСТ EN 822 - 2011
Допускаемое отклонение по ширине	мм	$\pm 4$	ГОСТ EN 822 - 2011

\* Для толщин до 90мм

Продукция соответствует санитарно-гигиеническим и радиологическим требованиям Таможенного союза.

### **Дополнительная информация**

Лицевая сторона плит (наружная при монтаже) маркируется специальным несмываемым надпечаткам (полосой).

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

ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)-T4-CS(10)30-TR10-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 - 4-й согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО), 4 57 112 11 60 5.

Начальник отдела развития продукта  
ООО «РОКВУЛ»



Мешков М. С.