

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
Группа горючести	-	НГ	ГОСТ 30244
Теплопроводность, $\lambda_D$	мВт/(м·К)	$\leq 37$	ГОСТ 32314 - 2012
Теплопроводность, $\lambda_A$	мВт/(м·К)	$\leq 40$	ГОСТ 7076-99 (СП 23-101-2004, Приложение Е)
Теплопроводность, $\lambda_B$	мВт/(м·К)	$\leq 44$	ГОСТ 7076-99 (СП 23-101-2004, Приложение Е)
Теплопроводность, $\lambda_A$	мВт/(м·К)	$\leq 39$	ГОСТ Р 59985-2022
Теплопроводность, $\lambda_B$	мВт/(м·К)	$\leq 40$	ГОСТ Р 59985-2022
Паропроницаемость, $\mu$	мг/(м·ч·Па)	$\geq 0,3$	ГОСТ 25898-2012
Номинальная плотность, $\rho$	кг/м <sup>3</sup>	115*	ГОСТ EN 1602 - 2011
Номинальная плотность, $\rho$	кг/м <sup>3</sup>	100	ГОСТ EN 1602 - 2011
Прочность на сжатие при 10%-ной относительной деформации, $\sigma_{10}$	кПа	$\geq 30$	ГОСТ EN 1608 - 2011

Показатель	Единица измерения	Уровень	Метод
Прочность при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, $\sigma_{mt}$	кПа	$\geq 10$	ГОСТ EN 1608 - 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	+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 90 мм.

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-WS-MU1

### Рекомендации по применению продукции

[www.rwl.ru](http://www.rwl.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.rwl.ru](http://www.rwl.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 01 20 4.

Начальник отдела развития продукта  
ООО «РОКВУЛ»



Громаков Г. В.