

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, λ_D	мВт/(м·К)	≤ 37	ГОСТ 32314 - 2012
Теплопроводность, λ_A	мВт/(м·К)	≤ 40	ГОСТ 7076-99 (СП 23-101-2004, Приложение Е)
Теплопроводность, λ_B	мВт/(м·К)	≤ 44	ГОСТ 7076-99 (СП 23-101-2004, Приложение Е)
Теплопроводность, λ_A	мВт/(м·К)	≤ 39	ГОСТ Р 59985-2022
Теплопроводность, λ_B	мВт/(м·К)	≤ 40	ГОСТ Р 59985-2022
Паропроницаемость, μ	мг/(м·ч·Па)	$\geq 0,3$	ГОСТ 25898-2012
Номинальная плотность, ρ	кг/м ³	115*	ГОСТ EN 1602 - 2011
Номинальная плотность, ρ	кг/м ³	100	ГОСТ EN 1602 - 2011
Прочность на сжатие при 10%-ной относительной деформации, σ_{10}	кПа	≥ 30	ГОСТ EN 1608 - 2011

Показатель	Единица измерения	Уровень	Метод
Прочность при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, σ_{mt}	кПа	≥ 10	ГОСТ EN 1608 - 2011
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении по массе, W_p	кг/м ²	$\leq 1,0$	ГОСТ EN 1609 - 2011
Допускаемое отклонение по толщине	мм	+3; -2	ГОСТ EN 823 - 2011
Допускаемое отклонение по длине	мм	± 3	ГОСТ EN 822 - 2011
Допускаемое отклонение по ширине	мм	± 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

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

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.