

Наименование продукта:

Лайт Баттс ОПТИМА

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

Ненагружаемый теплоизоляционный слой в конструкциях, в том числе мансардные помещения, скатные кровли, перегородки, межэтажные перекрытия, каркасные стены, стены с облицовкой сайдингом, полы по лагам.

Характеристики продукта

| Показатель | Единица измерения | Уровень | Метод |
|---|-------------------|------------|---|
| Группа горючести | - | НГ | ГОСТ 30244 - 94 |
| Теплопроводность, λ_D | мВт/(м·К) | ≤ 36 | ГОСТ 32314 - 2012 |
| Теплопроводность, λ_A | мВт/(м·К) | ≤ 39 | ГОСТ 7076-99 (СП 23-101-2004, Приложение Е) |
| Теплопроводность, λ_B | мВт/(м·К) | ≤ 43 | 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) | ≤ 41 | ГОСТ Р 59985-2022 |
| Паропроницаемость, μ | мг/(м·ч·Па) | $\geq 0,3$ | ГОСТ 25898-2012 |
| Плотность, ρ | кг/м ³ | 32 | ГОСТ EN 1602 - 2011 |
| Прочность при растяжении параллельно лицевым поверхностям, σ_t | кПа | ≥ 2 | ГОСТ EN 1608 - 2011 |
| Плотность, C_x | % | ≤ 30 | ГОСТ 17177 |
| Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении по массе, W_p | кг/м ² | $\leq 1,0$ | ГОСТ EN 1609 - 2011 |

| Показатель | Единица измерения | Уровень | Метод |
|-----------------------------------|-------------------|---------|--------------------|
| Допускаемое отклонение по толщине | мм | +4; -2 | ГОСТ EN 823 - 2011 |
| Допускаемое отклонение по длине | мм | ± 5 | ГОСТ EN 822 - 2011 |
| Допускаемое отклонение по ширине | мм | ± 5 | ГОСТ EN 822 - 2011 |

Продукция соответствует санитарно-гигиеническим и радиологическим требованиям Таможенного союза.

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 - 4-й согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО), 4 57 112 01 20 4.

Начальник отдела развития продукта
ООО «РОКВУЛ»



Громаков Г. В.