

Наименование продукта:
ЛАЙТ БАТТС СКАНДИК

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 |
| 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) | ≤ 41 | ГОСТ Р 59985-2022 |
| Паропроницаемость, μ | мг/(м·ч·Па) | $\geq 0,3$ | ГОСТ 25898-2012 |
| Плотность, ρ | кг/м ³ | 28 - 35 | ГОСТ EN 1602 - 2011 |
| Прочность при растяжении параллельно лицевым поверхностям, σ_t | кПа | ≥ 2 | ГОСТ EN 1608 - 2011 |
| Воздухопроницаемость, $l \times 10^{-6}$ | м ³ /(Па·м·с) | 58,7 | ГОСТ EN 29053-2011 |

| Показатель | Единица измерения | Уровень | Метод |
|---|-------------------|---------|---------------------|
| Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении по массе, W_p | кг/м ² | ≤ 0,5 | ГОСТ EN 1609 - 2011 |
| Допускаемое отклонение по толщине | мм | T4* | ГОСТ EN 823 - 2011 |
| Допускаемое отклонение по длине | мм | ± 10 | ГОСТ EN 822 - 2011 |
| Допускаемое отклонение по ширине | мм | ± 5 | ГОСТ EN 822 - 2011 |
| Уровень компрессии, не более | % | 50 | для толщины 50 мм |
| | | 60 | для толщины 100 мм |
| | | 68 | для толщины 150 мм |

* Допускаемое отклонение: -3% или -3 мм (выбирают наибольшее значение допускаемого отклонения). Превышение допустимо +5% или +5 мм (выбирают наименьшее значение допускаемого отклонения).

Продукция соответствует санитарно-гигиеническим и радиологическим требованиям Таможенного союза.

Дополнительная информация

Одна из продольных боковых граней плит имеет пружинящие свойства, что обеспечивает более надежную фиксацию плит без образования щелей при монтаже и последующей эксплуатации. Данная грань маркируется несмываемыми надпечатками (полосами).

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.