

Наименование продукта:

ВЕНТИ БАТТС Н ОПТИМА

Вид продукта: плиты теплоизоляционные из каменной ваты.

Код ОК 034 (ОКПД-2) 23.99.19.110.

Код ТН ВЭД 6806100008.

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



Область применения продукта

- Внутренний теплоизоляционный слой при выполнении двухслойной изоляции в фасадных системах с воздушным зазором.
- 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 |
|---|---|------------|---------------------|
| Класс пожарной опасности | - | КМ0: НГ | ГОСТ 30244 - 94 |
| Теплопроводность, λ_D | мВт/(м·К) | ≤ 37 | ГОСТ 32314 - 2012 |
| Теплопроводность, λ_A | мВт/(м·К) | ≤ 39 | СП 50.13330.2012 |
| Теплопроводность, λ_B | мВт/(м·К) | ≤ 41 | СП 50.13330.2012 |
| Воздухопроницаемость | $10^{-6} \text{ м}^3/(\text{м} \cdot \text{Па} \cdot \text{с})$ | ≤ 60 | ГОСТ EN 29053-2011 |
| Паропроницаемость, μ | мг/(м·ч·Па) | $\geq 0,3$ | ГОСТ 25898-2012 |
| Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении по массе, W_p | кг/м ² | $\leq 1,0$ | ГОСТ EN 1609 - 2011 |
| Плотность, ρ | кг/м ³ | 32 | ГОСТ EN 1602 - 2011 |
| Допускаемое отклонение по плотности | % | ± 10 | ГОСТ EN 1602 - 2011 |
| Допускаемое отклонение по толщине | мм | +4; -2 | ГОСТ EN 823 - 2011 |
| Допускаемое отклонение по длине | мм | ± 10 | ГОСТ EN 822 - 2011 |
| Допускаемое отклонение по ширине | мм | ± 5 | ГОСТ EN 822 - 2011 |

Продукция соответствует санитарно-гигиеническим и радиологическим требованиям Таможенного союза.

Плиты ВЕНТИ БАТТС Н ОПТИМА могут быть упакованы с подпрессовкой по толщине. После извлечения из упаковки толщина плит восстанавливается до номинальных значений с учетом допускаемых отклонений.

Код маркировки по ГОСТ 32314 - 2012

ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)-T4-WS-MU1

Рекомендации по применению продукции

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

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 11 60 5.

Начальник отдела развития продукта
ООО «РОКВУЛ»



Мешков М. С.