

Технический лист № 413
Дата: 21.01.2025

Наименование продукции ВЕНТИ БАТТС

Код ОК 034 (ОКПД-2) 23.99.19.110

Код ТН ВЭД 6806100008

Нормативный документ ТУ 5762-050-45757203-15

Вид продукции Плиты теплоизоляционные из каменной ваты.

- Назначение продукции
- Теплоизоляционный слой в фасадных системах утепления с воздушным зазором, ограждающих конструкций зданий и сооружений различного назначения при выполнении изоляции в один слой, а также наружный теплоизоляционный слой при выполнении двухслойной изоляции.
 - Теплоизоляционный слой в фасадных теплоизоляционных штукатурных толстослойных системах с шарнирными анкерами.
 - Теплоизоляционный слой в трёхслойных стенах, полностью или частично выполненных из мелкоштучных стеновых материалов, с воздушным зазором или без него при выполнении изоляции в один слой.



Характеристики:

| Параметр | Единица измерения | Значение | Норм. документ |
|---|---|----------|-------------------------|
| Группа горючести | - | НГ | ГОСТ 30244 |
| Теплопроводность при 10°C | Вт/(м·К) | ≤ 0,035 | ГОСТ 31924 / ГОСТ 31925 |
| Теплопроводность, λ_D | Вт/(м·К) | ≤ 0,036 | ГОСТ 32314 - 2023 |
| Теплопроводность, λ_A | Вт/(м·К) | ≤ 0,039 | ГОСТ Р 59985-2022 |
| Теплопроводность, λ_B | Вт/(м·К) | ≤ 0,043 | |
| Воздухопроницаемость | $10^{-6} \text{ м}^3 /(\text{м}\cdot\text{ Па}\cdot\text{с})$ | ≤ 30 | ГОСТ EN 29053-2011 |
| Паропроницаемость, μ | мг/(м·ч·Па) | ≥ 0,3 | ГОСТ 25898-2012 |
| Прочность при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям | кПа | ≥ 4 | ГОСТ EN 1607-2011 |
| Прочность на сжатие при 10%-ной относительной деформации | кПа | ≥ 15 | ГОСТ EN 826 - 2011 |
| Сжимаемость | % | ≤ 10 | ГОСТ 17177-94 |
| Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении по массе, W_p | кг/м ² | ≤ 1,0 | ГОСТ EN 1609 - 2011 |
| Номинальная плотность, ρ | кг/м ³ | 90 | 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 | ± 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

ГОСТ 32314-2023 (EN 13162:2012)-MB (MW)-T4-CS(10)15-TR1-WS-MU1

Дополнительная информация

Использование ветрозащиты в конструкции навесных фасадных систем на поверхности плит, обращенных в сторону воздушного зазора, как правило не требуется.

При применении плит в навесных фасадных системах промежуток между установкой плит и монтажом наружной облицовки не должен превышать 120 дней. В случаях, когда этот промежуток больше, поверхность плит рекомендуется защищать от атмосферных воздействий плёночными материалами с последующим их удалением.

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; раздельно 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 11 60 5.

Информация, указанная в данном техническом листе, актуальна до момента опубликования новой редакции компанией ООО "РОКВУЛ"

Начальник отдела развития продукта
ООО "РОКВУЛ"

Громаков Г.В.

