



Наименование продукции **ВЕНТИ БАТТС Д ОПТИМА**
 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 с воздушным зазором, для утепления наружных стен зданий и сооружений различного назначения.
- Плиты применяются для выполнения 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 _B | Вт/(м·К) | ≤ 0,036 | ГОСТ 32314 - 2012 |
| Теплопроводность, λ _Д | Вт/(м·К) | ≤ 0,038 | СП 50.13330.2012 |
| Теплопроводность, λ _Б | Вт/(м·К) | ≤ 0,040 | СП 50.13330.2012 |
| Воздухопроницаемость | 10 ⁻⁶ м ³ / (м·Па·с) | ≤ 35 | ГОСТ EN 29053-2011 |
| Паропроницаемость, μ | мг/(м·ч·Па) | ≥ 0,3 | ГОСТ 25898-2012 |
| Прочность при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям | кПа | ≥ 3 | ГОСТ EN 1607-2011 |
| Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении по массе, W _p | кг/м ² | ≤ 1,0 | ГОСТ EN 1609 - 2011 |
| Плотность верхнего слоя, ρ | кг/м ³ | 80* | ГОСТ EN 1602 - 2011 |
| Плотность нижнего слоя, ρ | кг/м ³ | 37 | |
| 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 |

* – толщина верхнего слоя 30 мм.

Продукция соответствует санитарно-гигиеническим и радиологическим требованиям Таможенного союза.

Код маркировки

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

Дополнительная информация

Плиты имеют комбинированную структуру и состоят из верхнего (внешнего) и нижнего (внутреннего) слоёв, различающихся по плотности. Толщина верхнего слоя при этом является постоянной, а толщина нижнего слоя варьируется. Наружная (жесткая) сторона плит маркируется специальной надпечаткой (полосой).

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.gwi.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.