

Технический лист № 446
Дата: 28.06.2024

Наименование продукции **РУФ БАТТС Н 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.
 Область применения продукта

- Однослойная изоляция с устройством «мокрой» или «сухой» стяжки.
- Нижний и/или промежуточный слой при многослойном выполнении теплоизоляции кровель



Характеристики:

| Параметр | Единица измерения | Уровень | Метод |
|--|-------------------|----------------|---|
| Группа горючести | - | НГ | ГОСТ 30244 - 94 |
| Теплопроводность при 10°C | Вт/м*К | ≤ 0,036 | ГОСТ 31924 / ГОСТ 31925 |
| Теплопроводность, λ _D | Вт/м*К | ≤ 0,038 | ГОСТ 32314 - 2012 |
| Теплопроводность, λ _A | Вт/м*К | ≤ 0,039 | ГОСТ 7076-99 (СП 23-101-2004, Приложение Е) |
| Теплопроводность, λ _B | Вт/м*К | ≤ 0,041 | |
| Теплопроводность, λ _A | Вт/м*К | ≤ 0,041 | ГОСТ Р 59985-2022 |
| Теплопроводность, λ _B | Вт/м*К | ≤ 0,046 | |
| Прочность на сжатие при 10%-ной относительной деформации, σ ₁₀ | кПа | ≥ 40 | ГОСТ EN 826 - 2011 |
| Прочность при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, σ _{нт} | кПа | ≥ 5 | ГОСТ EN 1607 - 2011 |
| 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 | 100 (105*) | ГОСТ EN 1602 - 2011 |
| Допускаемое отклонение по плотности | % | +10/-10(-15**) | ГОСТ EN 1602 - 2011 |
| Допускаемое отклонение по толщине | мм | +3; -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 |

* - для плит толщиной 40 мм

** - для плит, произведенных в ООО "РОКВУЛ-ВОЛГА"

Продукция соответствует санитарно-гигиеническим и радиологическим требованиям Таможенного союза.

Код маркировки по ГОСТ 32314 – 2012

ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)-T4-CS(10)40-TR5-WS-MU1

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 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.