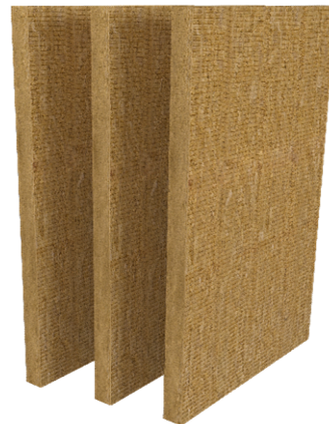


ООО "РОКВУЛ"

Технический лист № 424
Дата: 11.08.2023



Наименование продукции **ТЕХ БАТТС 100**
ТЕХ БАТТС 100 Кф
Код ОК 034 (ОКПД-2) 23.99.19.110
Код ТН ВЭД
ТЕХ БАТТС 100 6806100008
ТЕХ БАТТС 100 Кф 6806900000
Нормативный документ ТУ 5762-050-45757203-15

Вид продукции Плиты из каменной ваты
Назначение продукции Изоляция промышленного оборудования, резервуаров, газоходов, вентиляционных каналов

Характеристики:

| Параметр | Значение | | | | | | | | | | Норм. документ |
|--|---|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|
| Класс пожарной опасности | ТЕХ БАТТС 100 | | | | | НГ | | | | | N 123-ФЗ |
| | ТЕХ БАТТС 100 Кф | | | | | Г1, В1, Т1, Д1 | | | | | |
| Номинальная плотность, кг/м ³ | 90 | | | | | | | | | | ГОСТ EN 1602-2011 |
| Теплопроводность | Т, °С | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 500 | ГОСТ 31925-2011 (ГОСТ 7076-99) |
| | λ, Вт/м*К | 0,042 | 0,048 | 0,053 | 0,063 | 0,070 | 0,083 | 0,096 | 0,111 | 0,146 | |
| Максимальная температура применения, °С | 650 | | | | | | | | | | ГОСТ 32312-2011 |
| Прочность на сжатие при 10%-ой деформации, кПа, не менее | 10 | | | | | | | | | | ГОСТ EN 826-2011 |
| Водопоглощение, кг/м ² | 1,0 | | | | | | | | | | ГОСТ EN 1609-2011 |
| Код маркировки | ГОСТ 32313-2020-MB (MW)-T4-CS(10)10-WS1 | | | | | | | | | | ГОСТ 32313-2020 |

*- Температура на поверхности теплоизоляционной конструкции с покровным слоем из алюминиевой фольги не должна превышать +80 °С.

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 – 4-й согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО), 4 57 112 11 60 5.

Компания ООО "РОКВУЛ" оставляет за собой право вносить любые необходимые изменения в продукт в любое время, актуальные технические характеристики рекомендуем уточнять у сотрудников компании ООО "РОКВУЛ"

Начальник отдела развития продукта
ООО "РОКВУЛ"



Громаков Г.В.