



Применяется в качестве нижнего слоя при двухслойной системе теплоизоляции плоской кровли.

Преимущества:

Обеспечивает эффективный уровень теплозащиты благодаря низкому коэффициенту теплопроводности.

Возможность монтажа на различные основания: железобетонная плиты, стальной профилированной кровли.

Плиты увеличенного размера: быстрый монтаж и сокращение теплотерь за счет повышения плотности.

Относится к группе Негорючих материалов (НГ).

Технические характеристики

| | |
|---|-------|
| Вид материала | плита |
| Коэффициент теплопроводности, Вт/(м·К), не более | — |
| по ГОСТ 7076-99, А19 | 0.035 |
| по ГОСТ 7076-99, А25 | 0.039 |
| по СП 23-101-2004, АА | 0.043 |
| по СП 23-101-2004, АБ | 0.046 |
| Паропроницаемость, ГОСТ 25888-83, мг/м ² ·ч·Па | 0.3 |
| Водопоглощение при частичном погружении за 24 часа, ГОСТ Р ЕН 1866, кг/м ² , не более | 1 |
| Предел прочности при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям, ГОСТ Р ЕН 1866, кПа, не менее | 7.5 |
| Прочность на сжатие при 10% деформации, ГОСТ Р ЕН 826, кПа, не менее | 35 |
| Прочность на сжатие при 10% деформации после сорбционного увлажнения, ГОСТ 11777, кПа, не менее | 25 |
| Группа горючести, ГОСТ Р ЕН 30244 | НГ |

Параметры материала

| | | | |
|----------------------------|------|------|------|
| Толщина *, мм | 100 | 150 | 100 |
| Ширина *, мм | 500 | 500 | 1000 |
| Длина *, мм | 1000 | 1000 | 2000 |
| Количество в упаковке, м2 | 1.5 | 1 | 38 |
| Количество в упаковке, м3 | 0.15 | 0.15 | 3.8 |
| Количество в упаковке, шт. | 3 | 2 | 19 |

Лайнрок РУФ Н

Автор: Administrator

21.11.2011 20:16 - Обновлено 22.03.2013 20:38
