



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 <sup>2</sup> ·ч·Па	0.3
Водопоглощение при частичном погружении за 24 часа, ГОСТ Р ЕН 1866, кг/м <sup>2</sup> , 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

---