



Верхний слой при двуслойной системе теплоизоляции плоской кровли.

## Преимущества:

Высокие прочностные характеристики обеспечивают долговечность конструкций.

Возможность монтажа гидроизоляционного слоя на теплоизоляционный материал без установки

Применяется с наплавляемыми гидроизоляционными материалами.

Минимальная толщина плит от 30 мм.

Относится к группе негорючих материалов (НГ).

## Технические характеристики

Вид материала	плита
Коэффициент теплопроводности, Вт/(м·К), не более	
по ГОСТ 7076-99, А10	0.038
по ГОСТ 7076-99, А25	0.040
по СП 23-101-2004, АА	0.045
по СП 23-101-2004, АБ	0.048
Паропроницаемость, ГОСТ 25898-83, мг/м <sup>2</sup> ·чПа	0.3
Водопоглощение при частичном погружении за 24 часа, ГОСТ Р EN 1909, кг/м <sup>2</sup> , не более	1
Предел прочности при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям, ГОСТ Р EN 1908, кПа, не менее	15
Прочность на сжатие при 10% деформации, ГОСТ Р EN 826, кПа, не менее	70
Прочность на сжатие при 10% деформации после сорбционного увлажнения, ГОСТ 17177, кПа, не менее	60
Группа горючести, ГОСТ Р EN 30244-96	НГ

## Параметры материала

Толщина *, мм	30	50
Ширина *, мм	500	500
Длина *, мм	1000	1000
Количество в упаковке, м2	3	2
Количество в упаковке, м3	0.9	0.1
Количество в упаковке, шт.	6	4