



## ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ

Произведен согласно ТУ 5774-004-96211291-2011

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Пергамин кровельный – беспокровный рулонный материал, получаемый пропиткой кровельного картона нефтяными битумами.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Пергамин кровельный является подкладочным материалом, который предназначен для нижних слоев кровельного ковра.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- надежная гидроизоляция.



### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Наименование показателя  | Ед. изм.   | Критерий | Значение                          |          |          |          |          |              |              |              |              | Метод испытаний |
|--|------------|----------|-----------------------------------|----------|----------|----------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|
|  |            |          | ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ               |          |          |          |          |              |              |              |              |                 |
| Обозначение  | -          | -        | ТУ П-150                          | ТУ П-200 | ТУ П-250 | ТУ П-300 | ТУ П-350 | ТУ П-250 (о) | ТУ П-300 (о) | ТУ П-350 (о) | -            |                 |
| Масса 1 м <sup>2</sup>   | кг         | ±0,2     | 0,3                               | 0,3      | 0,3      | 0,3      | 0,3      | 0,3          | 0,3          | 0,3          | ГОСТ 2678-94 |                 |
| Разрывная сила при растяжении: вдоль поперек                   | Н          | не менее | 250                               | 250      | 250      | 250      | 250      | 250          | 250          | 250          | ГОСТ 2678-94 |                 |
| Водопоглощение в течение 24 ч                                  | % по массе | не более | 20                                | 20       | 20       | 20       | 20       | 20           | 20           | 20           | ГОСТ 2678-94 |                 |
| Температура гибкости на брусе R=25 мм                          | °С         | не выше  | +5                                | +5       | +5       | +5       | +5       | +5           | +5           | +5           | ГОСТ 2678-94 |                 |
| Водонепроницаемость, при давлении 0,001 МПа в течение 10 минут | -          | -        | выдерживает                       |          |          |          |          |              |              |              |              | -               |
| Тип защитного покрытия: верх низ                               | -          | -        | отсутствует                       |          |          |          |          |              |              |              |              | -               |
| Упаковка поддона   | -          | -        | отгружается поштучно и в поддонах |          |          |          |          |              |              |              |              | -               |

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение            |          |          |          |          |              |              |              |  | Метод испытаний     |
|-------------------------|----------|----------|---------------------|----------|----------|----------|----------|--------------|--------------|--------------|--|---------------------|
|                         |          |          | ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ |          |          |          |          |              |              |              |  |                     |
|                         |          |          | ТУ П-150            | ТУ П-200 | ТУ П-250 | ТУ П-300 | ТУ П-350 | ТУ П-250 (о) | ТУ П-300 (о) | ТУ П-350 (о) |  |                     |
| Длина                   | м        | -        | 15,20,40            |          |          |          |          |              |              |              |  | ГОСТ EN 1848-1-2011 |
| Ширина                  | м        | -        | 1                   |          |          |          |          |              |              |              |  | ГОСТ EN 1848-1-2011 |

\*Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Пергамин свободно укладывается на изолируемую поверхность или приклеивается на битумные мастики.

### ТРАНСПОРТИРОВКА:

Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

## ХРАНЕНИЕ:

Рулоны материалов должны храниться в вертикальном положении в один ряд по высоте и рассортированными по маркам в условиях, обеспечивающих защиту от воздействия влаги и солнца на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

## КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 23.99.12.110

ТН ВЭД: 6807 10 000 1

---

## СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

