

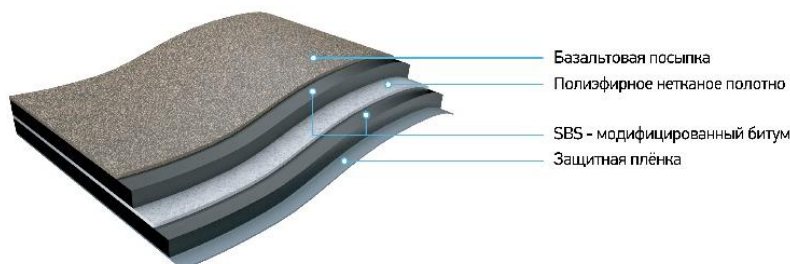
Эндовый ковёр Döcke PIE/ 1000

1. Описание продукции.

Эндовый ковёр Döcke PIE/ 1000 представляет собой армированный полиэфирным полотном рулонный битумно-полимерный кровельный материал с крупнозернистой посыпкой из базальтового гранулята. Нижняя поверхность эндового ковра Döcke PIE/ 1000 покрыта полимерной пленкой. Эндовый ковёр Döcke PIE/ 1000 производится в семи цветовых решениях: коричневый, красный, медный, зелёный, синий, графит, кофейный.

2. Назначение.

Эндовый ковёр Döcke PIE/ 1000 предназначен для гидроизоляции внутренних переломов крыш (ендов) и для примыканий кровли к стенам и трубам (дымоходам) при монтаже гибкой битумной черепицы.



3. Геометрические параметры.

| № п/п | Наименование показателя, ед. измерения | Нормативное значение |
|-------|--|----------------------|
| 1 | Площадь рулона, м ² | 10 ± 0,1 |
| 2 | Длина, м (справочный) | 10 |
| 3 | Ширина, мм (справочный) | 1 000 |

4. Физико-механические характеристики.

| № п/п | Наименование показателя, ед. измерения | Нормативное значение |
|-------|--|----------------------|
| 1 | Разрывная сила при растяжении, Н, не менее | 550 |
| 2 | Прочность на разрыв стержнем гвоздя, Н, не менее | 100 |
| 3 | Гибкость материала на брусе R=25±0,2 мм, °С, не выше* | -10 |
| 4 | Теплостойкость материала, 2 часа при температуре, °С не выше* | 90 |
| 5 | Водонепроницаемость материала при давлении не менее 0,2 МПа в течение 2 часов* | выдержал |
| 6 | Водопоглощение в течение 24 часов, % масс, не более | 2 |
| 7 | Потеря посыпки, г/образец, не более | 2 |
| 8 | Устойчивость к УФ-излучению (60 циклов) | выдержал |

Примечание:

* - Методика испытания по ГОСТ 2678-94

5. Логистические характеристики.

| № п/п | Наименование показателя, ед. измерения | Нормативное значение |
|-------|--|----------------------|
| 1 | Количество рулонов на поддоне, шт | 25 |
| 2 | Вес одного рулона брутто (справочно), кг | 45 |
| 3 | Вес поддона брутто, кг | 1 150 |

6. Правила хранения.

- Хранение изделий должно производиться только в заводской упаковке производителя на поддонах. Нарушение оригинальной упаковки производителя категорически запрещается.
- Рулоны материала должны храниться в сухом закрытом помещении в вертикальном положении в один ряд по высоте на расстоянии 1,5 м от отопительных приборов.
- При хранении не допускается установка поддонов друг на друга.
- Хранение изделий должно производиться при температуре не ниже -40 °С и не выше +50 °С.
- Хранение изделий должно производиться при относительной влажности воздуха не более 80 %.
- При хранении необходимо избегать попадания прямых солнечных лучей.

Служба технической поддержки: 8 800 100 71 45, www.docke.ru.