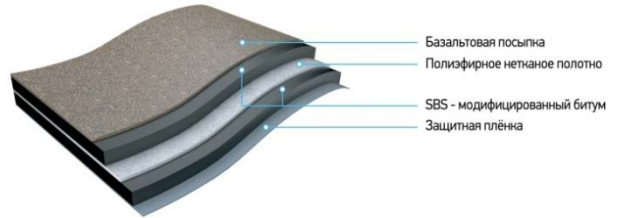


Технический лист № 004 Ендовый ковёр Döcke PIE/ 1000

Редакция от 6.02.2017 г.

1. Описание продукции.

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



2. Назначение.

Ендовый ковёр Döcke PIE/ 1000 предназначен для гидроизоляции внутренних переломов крыш (ендов) и для примыканий скатов крыши 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, мм (справочный) | 10 000 |
| 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 материалов в течение 24 часов под давлением воды, не менее 0,001 МПа*** | 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:

* - контролируется верхняя поверхность образца на отсутствие трещин, отслаиваний вяжущего слоя компаунда и посыпки

** - контролируется поверхность образца на отсутствие сползания посыпки, вздутий и других дефектов

*** - контролируется поверхность образца на отсутствие признаков проникания воды

5. Логистические характеристики.



| № п/п | Наименование показателя, ед. измерения | Нормативное значение |
|-------|--|----------------------|
| 1 | Количество рулонов на поддоне, шт | 25 |
| 2 | Масса рулона, 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.