

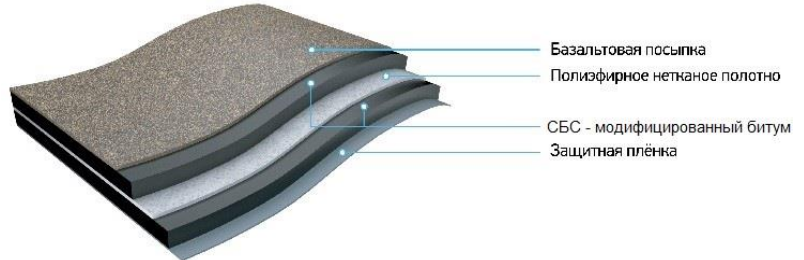
## Ендовый ковер Döcke PIE/ 1000

### 1. Описание продукции.

Ендовый ковер 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 ковер Döcke PIE/ 1000 производится в семи цветовых решениях: коричневый, красный, медный, зелёный, синий, графит, кофейный.

### 2. Назначение.

Ендовый ковер 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 показателей, ед. измерения | Нормативное значение |
|-------|---|----------------------|
| 1     | Площадь рулона, м <sup>2</sup>          | 10 ± 0,1             |
| 2     | Длина, м (справочный)                   | 10                   |
| 3     | Ширина, мм (справочный)                 | 1000                 |

### 4. Физико-механические характеристики.

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

Примечание:

\* – Методика испытания по ГОСТ 2678-94

### 5. Логистические характеристики.

| № п/п | Наименование показателей, ед. измерения     | Нормативное значение |
|-------|---|----------------------|
| 1     | Кол-во рулонов на поддоне, шт.              | 25                   |
| 2     | Вес одного рулона (брутто), кг (справочный) | 45                   |
| 3     | Вес поддона (брутто), кг                    | 1150                 |

### 6. Правила хранения.

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

### 7. Правила эксплуатации.

- Проверяйте состояние кровли 2 раза в год (весной и осенью).
- Для личной безопасности и безопасности кровельного покрытия при перемещении на кровле необходимо использовать кровельные лестницы, переходные мостики и другие элементы безопасности.
- Мелкий мусор, листья и ветки удаляйте с помощью мягкой щётки. Посторонние предметы с острыми краями удаляйте с кровли вручную.
- В случае угрозы падения снега с крыши или его чрезмерного скопления, которое может повлиять на прочность конструкции, снег необходимо удалять. При этом необходимо оставлять слой снега толщиной 10 см для защиты кровельного покрытия от снегоуборочного инструмента.
- Не используйте металлические и острые инструменты для удаления мусора и снега.