**Ендовый ковёр Döcke PIE/ 1000**

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.

1. **Назначение.**

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

1. **Геометрические параметры.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя, ед. измерения** | **Нормативное значение** |
| 1 | Площадь рулона, м² | 10 ± 0,1 |
| 2 | Длина, м (справочный) | 10 |
| 3 | Ширина, мм (справочный) | 1 000 |

1. **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 |

1. **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 |

1. **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, www.dockepie.ru**