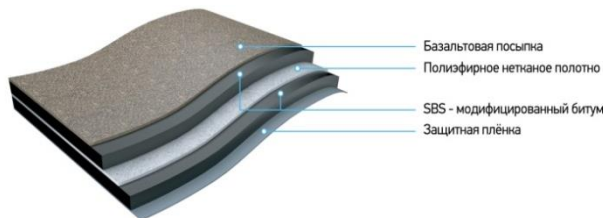


Технический лист № 004 Ендовый ковёр Döcke PIE/ 1000

Редакция от 11.09.2017 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 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, 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 материала при давлении не менее 0,2 МПа в течение 2 ч.*	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	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.