

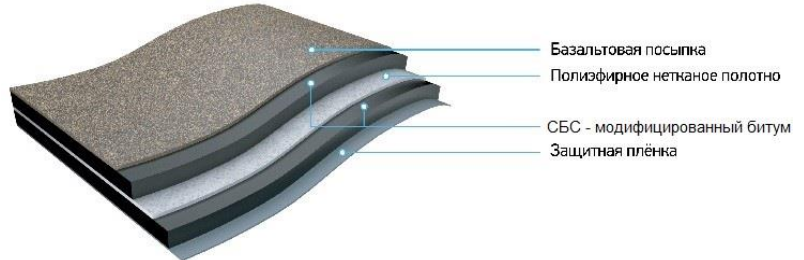
Эндовый ковер Döcke/ 1000

1. Описание продукции.

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

2. Назначение.

Эндовый ковер Döcke/ 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 ²	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 выше*)	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.