

Технический лист № 014 Подкладочный ковёр Döcke PIE FIX GLASS

Редакция от 08.09.2017 г.

1. Описание продукции.

Подкладочный ковёр Döcke PIE FIX GLASS представляет собой самоклеящийся рулонный битумный материал, армированный стеклохолстом.

2. Назначение.

Подкладочный ковёр Döcke PIE FIX GLASS предназначен для дополнительной гидроизоляции и увеличения срока службы кровли, а также для усиления и дополнительной герметизации слабых мест и изгибов на кровле – коньков, стыков, карнизных свесов, мест примыкания кровли к стенам, трубам и т.п.

3. Геометрические параметры и характерные особенности.

Основа	Защитный слой		Размеры	
	верхняя сторона	нижняя сторона	длина, м	площадь, м ²
Стеклохолст	Нетканый полипропилен	Съемная защитная пленка	30±0,3	30±0,3



- Спанбонд
- Самоклеящийся битум на основе SBS модификатора
- Стеклохолст
- Самоклеящийся битум на основе SBS модификатора
- Съёмная плёнка



4. Физико-механические характеристики.

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение
1	Гибкость материала на брусе R=25±0,2 мм, °С, не выше*	-20
2	Теплостойкость материала, °С, не ниже*	85
3	Водонепроницаемость материала при давлении не менее 0,2 МПа в течение 2 ч.*	Выдержал
4	Водопоглощение в течение 24 часов, % масс, не более	1

Примечание:

* - Методика испытания по ГОСТ 2678-94

5. Логистические характеристики.

Рулонов на поддоне, шт.	Масса одного рулона (справочно), кг	Масса поддона брутто, кг
23	31,5	759,5

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 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.