

Общество с ограниченной ответственностью «Дёке Хоум Системс». Производство и реализация гибкой черепицы

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.

	Защитн	ный слой	Размеры	
Основа	верхняя сторона	нижняя сторона	длина, м	площадь, м²
		 Спанбонд Самоклеящийся битум на основе SBS модификатора Стеклохолст Самоклеящийся битум на основе SBS модификатора Съёмная плёнка 	EDOCKE PIE FIX GLASS 30 _p ?	

4. Физико-механические характеристики.

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение
1	Гибкость материала на брусе R=25±0,2 мм, °C, не выше*	-20
2	Теплостойкость материала, °C, 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:

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 °C и не выше +50 °C.
- Хранение изделий должно производиться при относительной влажности воздуха не более 80 %.
- При хранении необходимо избегать попадания прямых солнечных лучей.

⁻ Методика испытания по ГОСТ 2678-94