

Технический лист № 005 Подкладочные ковры Döcke PIE STANDARD и Döcke PIE STANDARD PLUS

Редакция от 11.09.2017 г.

1. Описание продукции.

Подкладочные ковры Döcke PIE STANDARD и Döcke PIE STANDARD PLUS представляют собой рулонный битумный материал, армированный стеклохолстом.

2. Назначение.

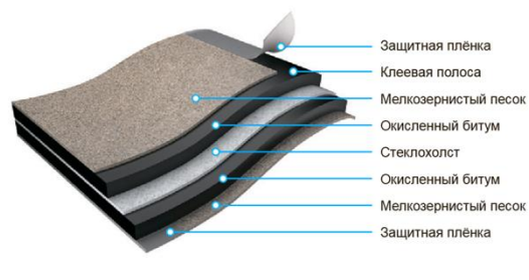
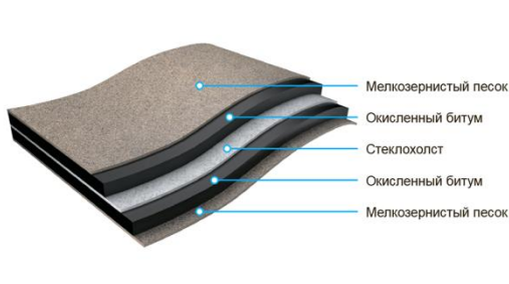
Подкладочные ковры Döcke PIE предназначены для дополнительной гидроизоляции и увеличения срока службы кровли, а также для усиления и дополнительной герметизации слабых мест и изгибов на кровле – коньков, стыков, карнизных свесов, мест примыкания кровли к стенам, трубам и т.п.

3. Геометрические параметры и характерные особенности.

Тип ковра	Основа	Наличие самоклеящейся кромки	Защитный слой		Размеры	
			верхняя сторона	нижняя сторона	длина, м	площадь, м ²
Standard	Стеклохолст	нет	Мелкозернистая посыпка (песок)	Мелкозернистая посыпка (песок)	15 ± 0,15	15 ± 0,15
Standard Plus	Стеклохолст	да	Мелкозернистая посыпка (песок)	Мелкозернистая посыпка (песок)	15 ± 0,15	15 ± 0,15

Döcke PIE STANDARD

Döcke PIE STANDARD PLUS



4. Физико-механические характеристики.

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение марки	
		Döcke PIE STANDARD	Döcke PIE STANDARD PLUS
1	Разрывная сила при растяжении в продольном направлении, Н, не менее	300	300
2	Гибкость материала на брусе R=25±0,2 мм, °С, не выше*	-10	-10
3	Теплостойкость материала, °С, не ниже*	90	90
4	Водонепроницаемость материала при давлении не менее 0,2 МПа в течение 2 ч.*	Выдержал	Выдержал
5	Водопоглощение в течение 24 часов, % масс, не более	2	2

Примечание:
* - Методика испытания по ГОСТ 2678-94

5. Логистические характеристики.

№ п/п	Наименование	Рулонов на поддоне, шт.	Масса одного рулона (справочно), кг	Масса поддона брутто, кг
1	Döcke PIE STANDARD	28	30,3	882
2	Döcke PIE STANDARD PLUS	28	28,8	840

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.