

## Подкладочные ковры Döcke PIE Standard и Döcke PIE Standard PLUS

### 1. Описание продукции.

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

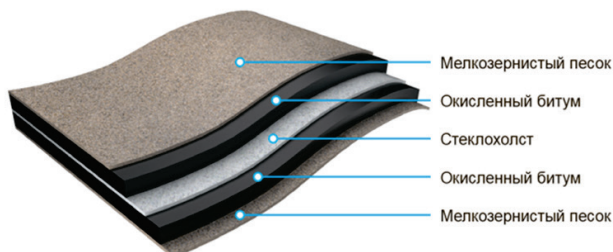
### 2. Назначение.

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.

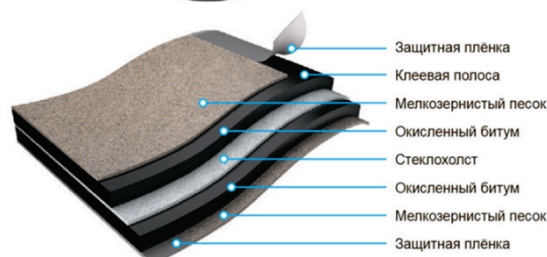
### 3. Геометрические параметры и характерные особенности.

Тип ковра	Основа	Наличие самоклеящейся кромки	Защитный слой		Размеры площадь, м <sup>2</sup>
			верхняя сторона	нижняя сторона	
Döcke PIE Standard	Стеклохолст	нет	Мелкозернистая посыпка (песок)	Мелкозернистая посыпка (песок)	15 ± 0,15
Döcke PIE Standard PLUS	Стеклохолст	да	Мелкозернистая посыпка (песок)	Мелкозернистая посыпка (песок)	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	Вес одного рулона брутто (справочно), кг	Вес поддона брутто, кг
1	Döcke PIE Standard	28	31,8	890
2	Döcke PIE Standard PLUS	28	30,3	848

### 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 не менее 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.