

## Подкладочные ковры Döcke PIE Comfort, Döcke PIE Comfort GLASS и Döcke PIE Comfort EL (Edge Line)

### 1. Описание продукции.

Подкладочные ковры Döcke PIE Comfort, Döcke PIE Comfort GLASS, Döcke PIE Comfort EL (Edge Line) представляют собой рулонный битумно-полимерный материал, армированный нетканым полиэфирным полотном (Döcke PIE Comfort) или стеклохолстом (Döcke PIE Comfort GLASS и Döcke PIE Comfort EL).

### 2. Назначение.

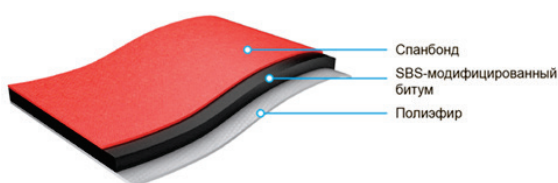
Подкладочные ковры Döcke PIE предназначены для дополнительной гидроизоляции и увеличения срока службы кровли, а также для усиления и дополнительной герметизации слабых мест и изгибов на кровле – коньков, стыков, карнизных свесов, мест примыкания кровли к стенам, трубам и т.п.

### 3. Геометрические параметры и характерные особенности.

Тип ковра	Основа	Наличие самоклеящейся кромки	Защитный слой		Размер площадь, м <sup>2</sup>
			верхняя сторона	нижняя сторона	
<b>Döcke PIE Comfort</b>	Полиэфир	-	Спанбонд	Полиэфир	40 ± 0,4
<b>Döcke PIE Comfort GLASS</b>	Стеклохолст	нет	Спанбонд	Спанбонд	30±0,3/ 15±0,15
<b>Döcke PIE Comfort EL</b>	Стеклохолст	да	Мелкозернистая посыпка (песок)	Мелкозернистая посыпка (песок)	15±0,15

**Döcke PIE Comfort**

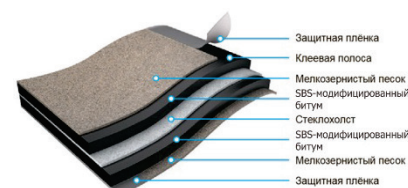
**Döcke PIE Comfort GLASS**

**Döcke PIE Comfort EL**


Спанбонд  
SBS-модифицированный битум  
Полиэфир



Спанбонд  
SBS-модифицированный битум  
Стеклохолст  
SBS-модифицированный битум  
Спанбонд



Защитная пленка  
Клеевая полоса  
Мелкозернистый песок  
SBS-модифицированный битум  
Стеклохолст  
SBS-модифицированный битум  
Мелкозернистый песок  
Защитная пленка

### 4. Физико-механические характеристики.

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение		
		Döcke PIE Comfort	Döcke PIE Comfort GLASS	Döcke PIE Comfort EL
1	Разрывная сила при растяжении в продольном направлении, Н, не менее	350	350	300
2	Гибкость материала на брусе R=25±0,2 мм, °С, не выше*	-25	-25	-20
3	Теплостойкость материала, 2 часа при температуре, °С, не ниже*	90	90	90
4	Водонепроницаемость материала при давлении не менее 0,2 МПа в течение 2 ч.*	Выдержал	Выдержал	Выдержал
5	Водопоглощение в течение 24 часов, % масс, не более	2	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	<b>Döcke PIE Comfort</b>	23	22,2	510
2	<b>Döcke PIE Comfort GLASS (30м<sup>2</sup>/15м<sup>2</sup>)</b>	23/36	28,3/14,4	650/520
3	<b>Döcke PIE Comfort EL</b>	36	23,9	860

### 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.