

## Технический лист № 006 Подкладочные ковры Döcke PIE COMFORT и Döcke PIE COMFORT GLASS

Редакция от 11.09.2017 г.

### 1. Описание продукции.

Подкладочный ковер Döcke PIE COMFORT и COMFORT GLASS представляют собой рулонный битумно-полимерный материал, армированный нетканым полиэфирным полотном (COMFORT) или стеклохолстом (COMFORT GLASS).

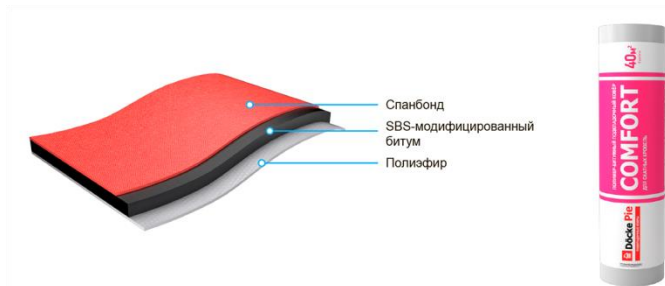
### 2. Назначение.

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	
			верхняя сторона	нижняя сторона	длина, м	площадь, м <sup>2</sup>
Comfort	Полиэфир	нет	Спанбонд	Полиэфир	40 ± 0,4	40,4 ± 0,4
Comfort Glass	Стеклохолст	нет	Спанбонд	Спанбонд	30±0,3/15±0,15	30±0,3/15±0,15

Döcke PIE COMFORT



Döcke PIE COMFORT GLASS



### 4. Физико-механические характеристики.

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение	
		Döcke PIE COMFORT	Döcke PIE COMFORT GLASS
1	Разрывная сила при растяжении в продольном направлении, Н, не менее	350	350
2	Гибкость материала на брусе R=25±0,2 мм, °С, не выше*	-25	-25
3	Теплостойкость материала, 2 часа при температуре, °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.

Наименование	Рулонов на поддоне, шт.	Масса одного рулона (справочно), кг	Масса поддона брутто, кг
Döcke PIE COMFORT	23	20,3	499
Döcke PIE COMFORT GLASS (30м/15м)	23/36	24,3/12,3	591/477

### 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.