

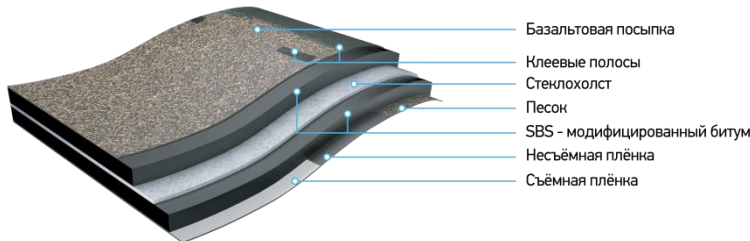
## Коньково-карнизная черепица (ККЧ) Döcke PIE серий PREMIUM, STANDARD, EUROPA и EURASIA

### 1. Описание продукции.

Прямоугольная гибкая битумная черепица без декоративных лепестков в виде плоского листа, изготовленного из пропитанного SBS-модифицированным битумом стеклохолста. Верхняя поверхность черепицы покрыта прикатанным к битуму окрашенным базальтовым гранулятом. Имеет разделительную разметку под нарезку для получения коньковых элементов.

### 2. Назначение.

Материал штучный кровельный "Коньково-карнизная черепица Döcke PIE серий PREMIUM, STANDARD, EUROPA и EURASIA" предназначен для гидроизоляции карнизов, коньков и хребтов.



### 3. Геометрические параметры.

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение			
		ККЧ Döcke PIE PREMIUM	ККЧ Döcke PIE STANDARD	ККЧ Döcke PIE EUROPA	ККЧ Döcke PIE EURASIA
1	Внешний вид и зоны посыпки лицевой стороны черепицы	 			
2	Длина, мм	1 000 ± 3			
3	Толщина, мм	3,1 ± 0,2	2,9 ± 0,2	2,8 ± 0,2	2,5 ± 0,2
4	Ширина, мм	333 ± 3	333 ± 3	333 ± 3	333 ± 3
5	Коэффициент перехлёста при использовании в качестве коньковой черепицы	2	2	2	2

### 4. Физико-механические характеристики.

№ п/п	Наименование показателей, ед. измерения	Нормативное значение			
		ККЧ Döcke PIE PREMIUM	ККЧ Döcke PIE STANDARD	ККЧ Döcke PIE EUROPA	ККЧ Döcke PIE EURASIA
1	Максимальная сила растяжения в продольном направлении, Н, не менее	600	600	600	600
2	Максимальная сила растяжения в поперечном направлении, Н, не менее	400	400	400	400
3	Прочность на разрыв стержнем гвоздя, Н, не менее	130	130	130	130
4	Теплостойкость материала, 2 часа при температуре, °С, не ниже	100	100	100	100
5	Гибкость материала на брусе R=25±0,2 мм, °С, не выше	-10	-10	-10	-10
6	Потеря гранул или чешуек посыпки, г на образец, не более	1	1,5	2	2
7	Тип модификатора	SBS	SBS	SBS	SBS
8	Стойкость к старению под воздействием искусственных климатических факторов	Пройдено (60 циклов)	Пройдено (60 циклов)	Пройдено (60 циклов)	Пройдено (60 циклов)
9	Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе, не более	2	2	2	2
10	Стойкость к образованию вздутий	Устойчив	Устойчив	Устойчив	Устойчив

### 5. Логистические характеристики.

№ п/п	Наименование показателей, ед. измерения	Нормативное значение			
		ККЧ Döcke PIE PREMIUM	ККЧ Döcke PIE STANDARD	ККЧ Döcke PIE EUROPA	ККЧ Döcke PIE EURASIA
1	Упаковок на поддоне	42	42	42	42
2	Кол-во листов в упаковке, шт	22	22	22	22
3	Вес одной упаковки брутто, кг	37,3	35,1	35,1	30,3
4	Вес поддона брутто, кг	1 565	1 474	1 474	1 274
5	Покрываемая поверхность из одной упаковки (карниз / конёк), м.пог	22 / 11	22 / 11	22 / 11	22 / 11

### 6. Правила хранения.

- Хранение изделий должно производиться только в заводской упаковке производителя на поддонах. Нарушение оригинальной упаковки производителя категорически запрещается.
- Хранение изделий должно производиться только в закрытом и сухом помещении на расстоянии не менее 1,5 м от отопительных приборов.
- При хранении не допускается установка паллет 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.
- Штабелирование пачек – не более 16 рядов в высоту.