

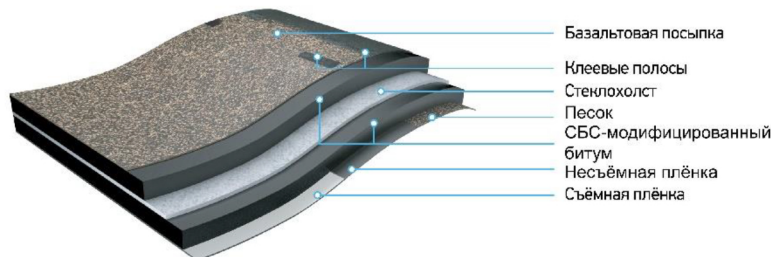
## Гибкая черепица Döcke PIE PREMIUM

### 1. Описание продукции.


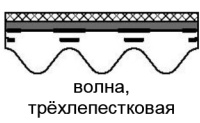

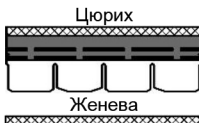

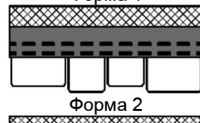
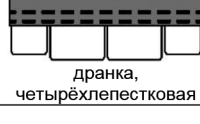



Материал штучный кровельный "Гибкая битумная черепица Döcke PIE PREMIUM" - кровельное изделие в виде плоского листа, изготовленного из пропитанного СБС-модифицированным битумом стеклохолста с фигурными вырезами по одному краю листа. Верхняя поверхность черепицы покрыта прикатанным к битуму окрашенным базальтовым гранулятом. Нижняя поверхность черепицы покрыта посыпкой из мелкозернистого песка, а также транспортировочными плёнками. Гарантия 50 лет.

### 2. Назначение.

Материал штучный кровельный "Гибкая битумная черепица Döcke PIE PREMIUM" предназначен для устройства кровельного покрытия скатных крыш зданий и сооружений с уклоном от 12 до 90 градусов.



### 3. Геометрические параметры.

№ п/п	Наименование показателей, ед. измерения	Нормативное значение				
		КЁЛЬН, ШЕФФИЛД	НИЦЦА	ГЕНУЯ	ЦЮРИХ, ЖЕНЕВА	САППОРО
1	Форма нарезки и зоны посыпки лицевой стороны черепицы	 гексагональная, трёхлепестковая	 волна, трёхлепестковая	 иррегулярная, трёхлепестковая	 Цюрих  Женева сланец, четырёхлепестковая	 Форма 1  Форма 2 дранка, четырёхлепестковая
		 - основная зона	 - теневая зона	 - хидлэп (цвет посыпки может отличаться от основной и теневой)		
2	Длина, мм	1 000 ± 3				
3	Толщина, мм	3,1 ± 0,2				
4	Ширина, мм	318 ± 3	315 ± 3	318 ± 3	333 ± 3	444 ± 3
5	Коэффициент перехлёста	1,83	1,92	1,83	2,35	3

### 4. Физико-механические характеристики.

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

### 5. Логистические характеристики.

№ п/п	Наименование показателей, ед. измерения	Нормативное значение				
		КЁЛЬН, ШЕФФИЛД	НИЦЦА	ГЕНУЯ	ЦЮРИХ, ЖЕНЕВА	САППОРО
1	Упаковок на поддоне	42	42	42	42	32
2	Кол-во листов в упаковке, шт	22	22	22	22	16
3	Вес одной упаковки брутто, кг	28,2	28,2	28,2	36	34,6
4	Вес поддона брутто, кг	1 184	1 184	1 184	1 509	1 108
5	Покрываемая поверхность из одной упаковки, м²	3	2,9	3	3,1	2,4

### 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 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.
- Штабелирование пачек – не более 16 рядов в высоту.