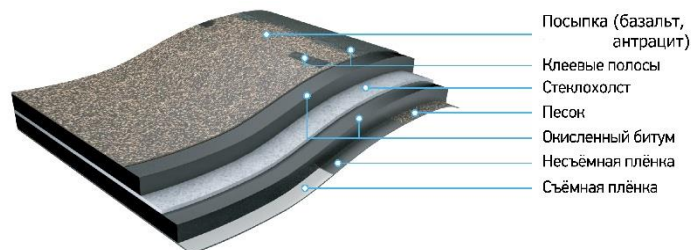







**Гибкая черепица Döcke PIE EURASIA**
**1. Описание продукции.**

Материал штучный кровельный "Гибкая битумная черепица Döcke PIE EURASIA" - кровельное изделие в виде плоского листа, изготовленного из пропитанного окисленным битумом стеклохолста с фигурными вырезами по одному краю листа. Верхняя поверхность черепицы покрыта прикатанным к битуму миксом различных гранулятов: базальт, антрацит. Нижняя поверхность черепицы покрыта посыпкой из мелкозернистого песка, а также транспортировочными плёнками.

**2. Назначение.**

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


**3. Геометрические параметры.**

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение	
		ШЕСТИГРАННИК	ЛАБИРИНТ
1	Форма нарезки и зоны посыпки лицевой стороны черепицы	 гексагональная, трёхлепестковая	 иррегулярная, трёхлепестковая
		 - основная зона	 - теневая зона
		 - хидлэп (цвет посыпки может отличаться от основной и теневой)	
2	Длина, мм	1000 ± 3	
3	Толщина, мм	2,5 ± 0,2	
4	Ширина, мм	318 ± 3	318 ± 3
5	Коэффициент перехлёста	1,83	1,83

**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	0
6	Потеря гранул или чешуек посыпки, г на образец, не более	2
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	
		ШЕСТИГРАННИК	ЛАБИРИНТ
1	Упаковок на поддоне	42	42
2	Кол-во листов в упаковке, шт	22	22
3	Вес упаковки брутто, кг	23	23
4	Вес паллеты брутто, кг	966	966
5	Покрываемая поверхность из одной упаковки, м <sup>2</sup>	3	3

**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.

Служба технической поддержки: 8 800 100 71 45, [www.docke.ru](http://www.docke.ru).