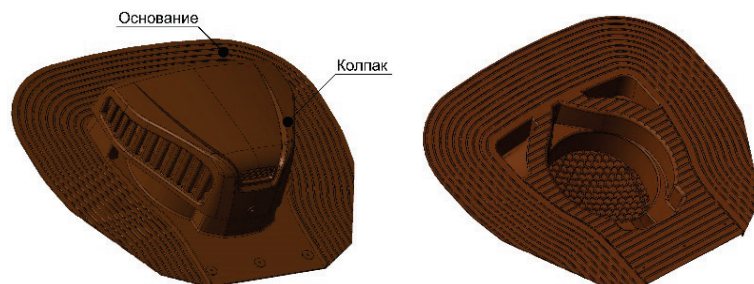


## Аэратор точечный Döcke PIE ROOT

### 1. Назначение и общая информация об изделии.

Аэратор точечный Döcke PIE ROOT (далее – «изделие») служит для организации проветривания подкровельного пространства крыш, у которых в качестве кровельного покрытия используется гибкая битумная черепица. Для корректной работы необходимо предварительно организовать приток воздуха через карнизный свес, а также канал, по которому воздух будет поступать к изделию. Устанавливается в процессе монтажа гибкой битумной черепицы. Для установки на смонтированную гибкую битумную черепицу не предназначено. Цвет изделия – зелёный (аналог RR11), светло-коричневый (аналог RAL8017), красный (аналог RR29), серый (аналог RR23), тёмно-коричневый (аналог RR32). Состоит из основания (проходного элемента), колпака и комплекта саморезов под цвет изделия.

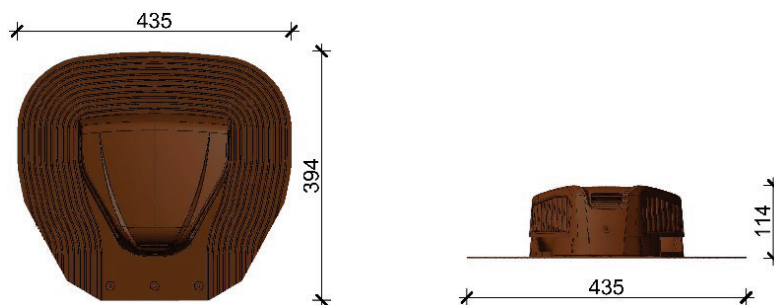
### Внешний вид и основные детали



### 2. Геометрические параметры.

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение
1	Длина, мм	394
2	Ширина, мм	435
3	Высота, мм	114
4	Минимальный угол применения, град	12

### Геометрические размеры



### 3. Физико-механические характеристики.

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение
1	Суммарная площадь вентиляционных отверстий изделия, см <sup>2</sup>	150
2	Температурный диапазон эксплуатации, °С	От -40 до +80
3	Сохранение свойства ударпрочности при t минус 20 °С	да
4	Стойкость к ультрафиолетовому излучению	да
5	Сырьё	полипропилен

### 4. Логистические характеристики.

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение
1	Вес 1 шт, кг	0,6
2	Вес упаковки (брутто), кг	7,3
3	Количество в упаковке, шт	9
4	Габариты упаковки, мм	400x440x990
5	Упаковок на поддоне, шт	10
6	Вес поддона (брутто), кг	73

### 5. Правила хранения.

- Транспортировка изделий должна осуществляться на автомобилях с крытыми или тентованными кузовами.
- Хранение осуществляется только в фирменной упаковке производителя.
- Хранение осуществляется только в условиях, препятствующих попаданию влаги и прямых солнечных лучей.
- Хранение допускается только в крытых помещениях, оборудованных вентиляцией, при температуре от -35 °С до +50 °С и относительной влажности воздуха 50-60 %.
- При длительном хранении (свыше 10 дней) необходимо использовать поддоны или стеллажи, при этом высота складирования не должна превышать 1,5 м.
- Категорически запрещается хранить изделия:
  - без упаковки производителя;
  - под прямыми солнечными лучами;
  - вблизи отопительных приборов (на расстоянии менее 1 м).