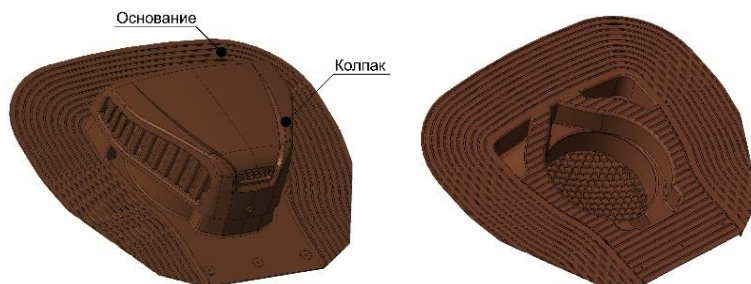


Аэратор точечный Döcke PIE ROOT

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 (RR11), светло-коричневый (RAL8017), красный (RR29), серый (RR23), тёмно-коричневый (RR32). Состоит из основания (проходного элемента), колпака и комплекта саморезов под цвет изделия.

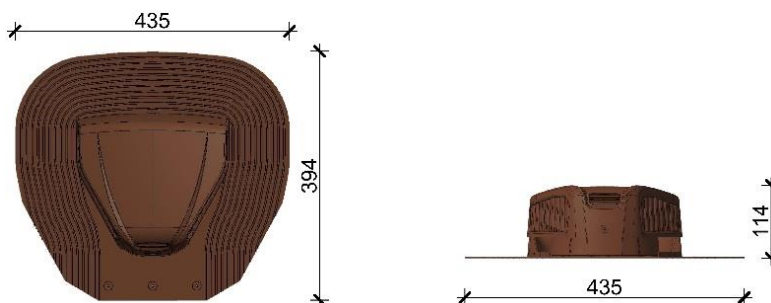
Внешний вид и основные детали



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 ²	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).