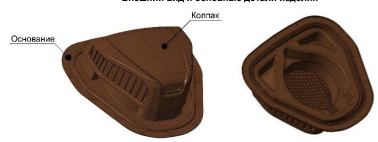


Аэратор точечный Döcke PIE NEXT

1. Назначение и общая информация об изделии.

Аэратор точечный Döcke PIE NEXT (далее – «изделие») служит для организации проветривания подкровельного пространства крыш, у которых в качестве кровельного покрытия используется гибкая битумная черепица или фальцевая кровля. Для корректной работы необходимо предварительно организовать приток воздуха через карнизный свес, а также канал, по которому воздух будет поступать к изделию. Устанавливается на смонтированную кровлю. Цвет изделия – зелёный (аналог RR11), светло-коричневый (аналог RR32). Состоит из основания (проходного элемента), колпака, бутилового уплотнителя, шаблона и комплекта саморезов под цвет изделия.

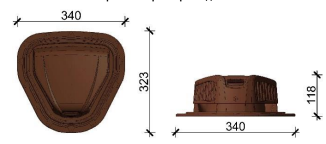
Внешний вид и основные детали изделия



2. Геометрические параметры.

№ п/п	Наименование показателей, ед. измерения	Нормативное значение
1	Длина, мм	323
2	Ширина, мм	340
3	Высота, мм	118
4	Минимальный угол применения, град	12

Геометрические размеры изделия



3. Физико-механические характеристики.

№ п/п	Наименование показателей, ед. измерения	Нормативное значение
1	Суммарная площадь вентиляционных отверстий изделия, см²	150
2	Температурный диапазон эксплуатации, °C	от -40 до +80
3	Сохранение свойства ударопрочности, при t минус 20°C	да
4	Стойкость к ультрафиолетовому излучению	да
5	Сырьё	полипропилен

4. Логистические характеристики.

№ п/п	Наименование показателей, ед. измерения	Нормативное значение
1	Вес одного аэратора (нетто), кг	0,529
2	Вес упаковки (брутто), кг	8,07
3	Кол-во в упаковке, шт.	9
4	Габариты упаковки ДхШхВ, мм	324x340x990
5	Гарантийный срок хранения, лет	1

5. Характеристики комплектуемого крепежа.

э. Характеристики комплектуемого крепежа.				
№ п/п	Наименование показателей, ед. измерения	Нормативное значение		
1	Саморез кровельный окрашенный с прессшайбой 4,8х35 мм с шестигранной головкой под ключ 8 мм (фиксация основания)	14		
2	Саморез кровельный окрашенный с прессшайбой 4 8х19 мм с шестигранной головкой пол ключ 8 мм (фиксация коллака)	1		

6. Правила хранения.

- Транспортировка изделий должна осуществляться на автомобилях с крытыми или тентованными кузовами.
- Хранение осуществляется только в фирменной упаковке производителя.
- хранение осуществляется только в фирменной унаковке 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 °C до +50 °C 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:
 - о без упаковки производителя;
 - о под прямыми солнечными лучами;
 - о вблизи отопительных приборов (на расстоянии менее 1 м).