

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ АЭРОЭЛЕМЕНТА КОНЬКА /ХРЕБТА С МИКРОПЕРФОРАЦИЕЙ

Если используется профильная черепица, то аэроэлемент укладывается внахлест. Перекрытие составляет не менее 5 см. Если используется черепица Бибер, то аэроэлемент может укладываться в стык.

Гидроизоляционная лента должна быть сухой и очищенной от пыли. Установка аэроэлемента производится при температуре окружающей среды более 5°C.

### Центрирование и закрепление аэроэлемента.

Аэроэлемент конька/хребта с микроперфорацией укладывается центрировано на коньковый/хребтовый брус. Затем аэроэлемент конька/хребта с микроперфорацией закрепляется степлером через каждые 30 см. **Рис. 1.**

### Формирование аэроэлемента конька/хребта.

Аэроэлемент конька/хребта с микроперфорацией сгибается по линиям изгиба и стыкуется с кровельным покрытием. При этом следует обратить внимание на то, чтобы воздушное пространство в области коньковой обрешетки не было перекрыто. При обустройстве хребта аэроэлемент конька/хребта с микроперфорацией укладывается по направлению от конька к свесу. **Рис. 2.**

### Подготовка клеящего слоя.

Пленка, предохраняющая клеящий слой аэроэлемента вытягивается параллельно аэроэлементу конька /хребта с микроперфорацией. **Рис. 3.**

### Установка аэроэлемента конька/хребта с микроперфорацией.

В углублениях профильной черепицы аэроэлемент конька/хребта с микроперфорацией следует прижать и разгладить сверху вниз. Край аэроэлемента конька/хребта с микроперфорацией очень плотно прижать кровле, чтобы избежать зазоров. **Рис. 4.**

### Завершение работы.

Срезать излишек по краям конька или хребта и использовать при дальнейшей работе. **Рис. 5.**



Рисунок 1



Рисунок 2



Рисунок 3



Рисунок 4



Рисунок 5