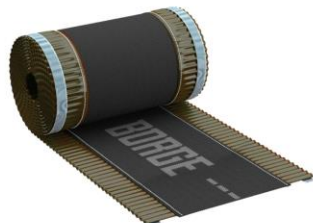


КРОВЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

BORGE
БЕЗОПАСНАЯ КРОВЛЯ

КОНЬКОВАЯ ЛЕНТА

Рулонный материал, обеспечивающий вентиляцию подкровельного пространства и его защиту от задувания осадков, пыли, мусора и попадания насекомых в местах стыка скатов под коньковой планкой.

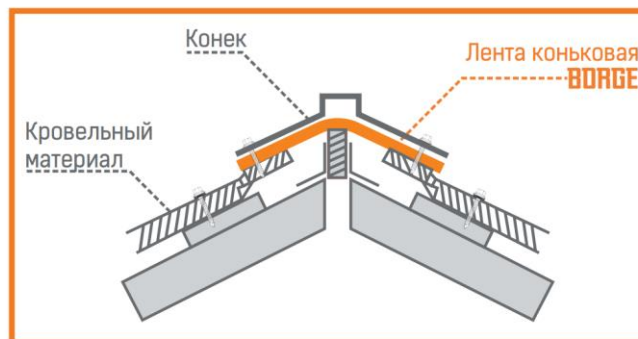


Представляет собой эластичную самоклеящуюся ленту, состоящую из мембранного нетканого материала в середине и полос гофрированного окрашенного алюминия по краям. Боковые полосы легко растягиваются и гнутся, принимая форму профиля кровельного покрытия, делая ленту применимой для металлочерепицы, профнастила, композитных материалов, фальцевых кровель. Имея бутилкаучуковый клеевой слой с нижней стороны, герметично соединяются с кровельным покрытием.

Технические характеристики

Параметр	Ед. измерения	Значение
Материал		Алюминий, гео-волокно, битум
Ширина	мм	240, 310
Длина	м	5
Алюминий	мм	Ширина: 30-90 Толщина: 0,12-0,14
Гео-волокно		Ширина: 100-310 Толщина: 0,5 мм Состав: 100% полипропилен Плотность: 100-150 гр/м2 Разрушающее напряжение при растяжении: 210-315 кгс/см Относительное удлинение при разрыве: 75 %
Бутиловая лента	мм	15x1,5; черный
Температура хранения	°C	от 5 до 25
Срок хранения	месяц	до 12
Количество в коробке	шт	5

Цвет по шкале RAL



Коньковая лента состоит из:

- Профилированного алюминия высшего качества, окрашенного с двух сторон;
- Гео-волокна PP, которое не гниет, не расслаивается, обладает высокой воздухопроницаемостью, надежно защищает от осадков, имеет высокую устойчивость к УФ излучению;
- Бутиловой ленты высокого качества, которая растягивается без разрывов, обеспечивает надежное приклеивание, не течет при высоких температурах, высокоэластична при низких.

Преимущества коньковой ленты:

- Широкий диапазон температур эксплуатации.
- Высокая воздухопроницаемость.
- Высокое качество самой ленты.
- Широкий спектр применения.
- Безопасность использования.
- Простой монтаж.
- Доступность.

Транспортировка и хранение

Ленты транспортируют и хранят в упакованном виде, в сухих, хорошо проветриваемых помещениях.

Ленты при хранении должны быть защищены от грязи и влаги. При соблюдении данных условий срок хранения 36 месяцев.

Монтаж:

1. Очистите и высушите рабочую поверхность.
2. Снимите антиадгезионное покрытие.
3. Нанесите ленту на рабочую поверхность, прикатайте без разрывов и нарушений герметизирующего слоя.
4. В зимнее время герметик необходимо выдержать не менее 12 часов при комнатной температуре.