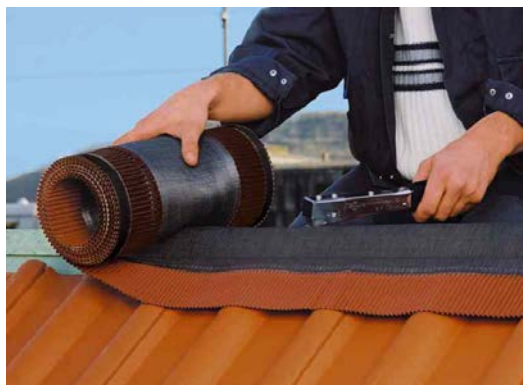


## DELTA® -VENT ROLL

### Вентиляционный рулон для коньков и хребтов



Характеристика	DELTA® -VENT ROLL
Назначение	Вентиляционный рулон для защиты коньков и хребтов крыш из керамической и бетонной черепицы, композитной или стандартной металлочерепицы.
Материал	Средняя вентилируемая часть: высокопрочная <b>негорючая</b> сетка из минеральной нити с высокой воздухопроницаемостью. Боковые полосы из плиссированного алюминия толщиной 0,1 мм с клеящими лентами из бутилкаучука (0,5 мм), относительное удлинение 25% в продольном направлении. Алюминиевые полосы с тыльной стороны усилены высокопрочным полиэстером. Соединение частей выполнено клеем из полиолефина с термостабилизацией. Высота плиссированной волны 3,5 мм.
Площадь вентиляционных отверстий	> 190 см <sup>2</sup> /м
Прочность на разрыв	Не менее 700 Н/5 см
Воздухопроницаемость рулона по EN 12114	<b>558</b> куб.м/(час · м) при перепаде давления 50 Па
Ширина рулона	<b>240 мм</b> для металлочерепицы и низкопрофильной черепицы <b>310 мм</b> для натуральной черепицы стандартного профиля <b>360 мм</b> для натуральной черепицы высокого профиля <b>380 мм</b> для натуральной черепицы особо высокого профиля
Цвет	<b>красный/коричневый/чёрный/медный</b>
Длина рулона/Упаковка	5 м/4 рулона в картонной коробке (20 пог.м)
Требования к поверхности черепицы	Черепица должна быть чистой, сухой, без пыли, жира и льда. На хребтах следует очистить черепицу от пыли после подрезки.
Условия и срок хранения	от +5 °С до +30 °С; 12 месяцев в оригинальной упаковке, вдали от источников тепла.
Температурная стабильность	от -40 °С до +80 °С
Температурный диапазон применения	от -10 °С до +40 °С, зимой можно использовать электрический фен для прогрева поверхности кровельного материала.

Дата подготовки 30.04.2013 г.