

DELTA® защищает имущество. Экономит энергию. Создает комфорт.

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 негорючая 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	$> 190 \text{ cm}^2/\text{m}$
Прочность на разрыв	Не менее 700 Н/5 см
Воздухопроницаемость рулона по EN 12114	558 куб.м/(час · м) при перепаде давления 50 Па
Ширина рулона	240 мм для металлочерепицы и низкопрофильной черепицы
	310 мм для натуральной черепицы стандартного профиля
	360 мм для натуральной черепицы высокого профиля 380 мм для натуральной черепицы особо высокого профиля
Цвет	красный/коричневый/чёрный/медный
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 °C до +30 °C; 12 месяцев в оригинальной упаковке, вдали от источников тепла.
Температурная стабильность	от -40 °C до +80 °C
Температурный диапазон	от -10 °C до +40 °C, зимой можно использовать электрический фен для
применения	прогрева поверхности кровельного материала.

Дата подготовки 30.04.2013 г.