

DELTA® -EXXTENSO ROLL

Вентиляционный рулон для коньков и хребтов



| Характеристика | DELTA® -EXXTENSO ROLL |
|--|--|
| Назначение | Вентиляционный рулон для защиты коньков и хребтов крыш из высокопрофильной керамической и бетонной черепицы. Применяется также со стандартной черепицей на крышах с большими углами наклона, когда ширины рулонов 310 мм недостаточно. |
| Материал | Средняя вентилируемая часть: высокопрочный многослойный нетканый материал (полиэстер) с высокой воздухопроницаемостью благодаря механической перфорации. Боковые полосы из плиссированного алюминия с клеящими лентами из бутилкаучука, относительное удлинение 25% в продольном направлении. Широкие алюминиевые полосы с тыльной стороны усилены высокопрочным полиэстером. Соединение частей выполнено клеем из полиолефина с термостабилизацией. |
| Площадь вентиляционных отверстий | > 210 см ² /м |
| Воздухопроницаемость через вентилируемую часть | 49 куб.м/(час · м) при перепаде давления 50 Па |
| Длина рулона/ширина рулона | 5 м/ширина переменная от 310 мм до 450 мм |
| Цвет | красный/коричневый/чёрный |
| Упаковка | 4 рулона в картонной коробке |
| Вес рулона | 1,5 кг |
| 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 +5 °С до +40 °С |

Дата подготовки 20.01.2013 г.