



## ТН Вентиляционная лента для карнизного свеса, коричневый RAL8019

Вентиляционная лента служит для обеспечения активной вентиляции подкровельного пространства со стороны карнизного свеса для всех типов скатных кровель. Цвет коричневой RAL 8019.



### Описание продукции:

Вентиляционная лента для карнизного свеса представляет собой пластиковую ленту шириной 100 мм и длиной 5 м, имеющую овальные сетчатые отверстия для обеспечения свободного протока воздуха в подкровельное пространство. Общая площадь вентиляционных отверстий составляет 486 см<sup>2</sup> на 1 п.м вентленты, что соответствует стандарту DIN EN 4108-3:2001. Изготовлена из морозостойкого полипропилена или ПВХ, окрашенного в массу в цвет RAL8019.

### Область применения:

Вентиляционная лента устанавливается на свесе кровли и служит для обеспечения естественной вентиляции подкровельного пространства. Установка вентиляционной ленты препятствует проникновению в подкровельное пространство птиц и крупных летающих насекомых (шершней, шмелей, ос и др.) и созданию там гнезд.

Вентиляционная лента применяется для всех типов кровельных покрытий: керамическая и цементно-песчаная черепица, гибкая черепица, металлочерепица и др.

### Основные физико-механические характеристики:

| Наименование показателя          | Ед. изм.             | Значение    | Метод контроля |
|----------------------------------|----------------------|-------------|----------------|
| Длина изделия                    | мм                   | 5000        | мет. линейка   |
| Ширина изделия                   | мм                   | 100         | мет. линейка   |
| Толщина изделия                  | мм                   | 1,2         | штангенциркуль |
| Размер вентиляционных отверстий  | мм                   | 4x13        | штангенциркуль |
| Количество рядов отверстий       | шт.                  | 19          | пересчет       |
| Площадь вентиляционных отверстий | см <sup>2</sup> /п.м | 486         |                |
| Температура эксплуатации         | °С                   | -60 ...+100 |                |

### Производство работ:

Согласно «СТО Крыши с кровлями из гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS и композитной черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ LUXARD», «Инструкции по монтажу гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS», «Инструкции по монтажу композитной черепицы LUXARD» и «Инструкции по монтажу фасадной плитки ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK».

### Хранение:

Изделия следует хранить в заводской упаковке (гофрокоробах) в сухом крытом помещении. Температура хранения от -20 до +50°С. Упаковки с изделиями должны быть уложены на деревянных паллетах и защищены от механических повреждений, загрязнений, попадания прямых солнечных лучей, влаги или иных атмосферных осадков. Не допускать образования конденсата. При переносе, укладке, переупаковке изделий запрещается их бросать и подвергать ударам. На одной паллете следует размещать не более 42 коробок с изделиями (не более 7 рядов по высоте). Запрещается ставить паллеты с изделиями друг на друга.

### Транспортировка:

Изделия транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах на стандартных европаллетах 1,2x0,8 м в один ряд по высоте в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида. При погрузке и разгрузке изделий запрещается их бросать и подвергать ударам. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с требованиями безопасности по ГОСТ 12.3.009-76. Условия хранения и транспортирования изделий в части воздействия механических факторов должны соответствовать ГОСТ 23170-78.

### Сведения об упаковке:

Упаковка изделий в гофрокороба по 20 шт./короб.

Упаковка изделий на стандартной паллете 1,2x0,8 м – 840 шт./пал. (42 короб./пал.).