



ТН Вентиляционная лента для карнизного свеса, белый RAL9010

Вентиляционная лента служит для обеспечения активной вентиляции подкровельного пространства со стороны карнизного свеса для всех типов скатных кровель. Цвет белый RAL 9010.



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 см² на 1 п.м вентленты, что соответствует стандарту DIN EN 4108-3:2001. Изготовлена из морозостойкого полипропилена или ПВХ, окрашенного в массу в цвет RAL9010.

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 ² /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.).