



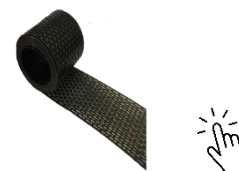
# ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА ПВХ ТЕХНОНИКОЛЬ



Произведен согласно контракту № 05/09/17 от «05» сентября 2017 г.

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

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 4108-3:2014. Изготовлена из морозостойкого полипропилена или ПВХ.



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется на скатных кровлях для защиты вентиляционного канала от попадания в него насекомых и птиц.

## ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ:



Черный



Коричневый



Белый

## ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Наименование показателя                                     | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытания                  |
|---|----------|----------|----------|----------------------------------|
| Показатель текучести расплава при 230 °С и нагрузке 2,16 кг | г/10 мин | -        | 2,5-3,5  | ГОСТ 11645-73                    |
| Разброс показателя текучести расплава в пределах партии     | %        | не более | ±10      | ГОСТ 26996-86                    |
| Предел текучести при растяжении                             | МПа      | не менее | 26       | ГОСТ 11262-2017 (ISO 572-2:2012) |
| Модуль упругости при изгибе                                 | МПа      | не менее | 1400     | ГОСТ 9550-81                     |
| Относительное удлинение при пределе текучести               | %        | не менее | 14       | ГОСТ 11262-2017 (ISO 572-2:2012) |
| Ударная вязкость по Изоду образца с надрезом при 0 °С       | Дж/м     | не менее | 60       | ГОСТ 19109-2017 (ISO 180:2000)   |

## ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкции по монтажу скатной крыши с применением гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS.](#)

## ТРАНСПОРТИРОВКА:

Продукция должна быть защищена от механических повреждений, деформаций, загрязнений, от попадания прямых солнечных лучей, от влаги, или иных атмосферных осадков. Продукция может транспортироваться любым видом транспорта, но согласно правилам перевозки грузов на данном виде транспорта, утвержденных в установленном порядке. При переносе, укладке, погрузке и разгрузке продукции запрещается бросать ее и подвергать ударам.

## ХРАНЕНИЕ:

Продукция должна быть защищена от механических повреждений, деформаций, загрязнений, от попадания прямых солнечных лучей, от влаги, или иных атмосферных осадков. Продукция должна храниться вдали от отопительных приборов (не менее 1 м). Складское помещение должно быть крытым и иметь ровные полы. В зимний период для

хранения продукции отопление складского помещения не требуется.

### СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКИ:

Гофрокороб 570x240x210 мм.

### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование                         | Ед. изм. | Вес шт., кг | Размер шт., мм | Количество в упаковке, шт. | Вес упаковки, кг | Размер упаковки, мм | Количество на поддоне, шт. | Размер поддона, мм | Упаковок в поддоне, шт. |
|--------------------------------------|----------|-------------|----------------|----------------------------|------------------|---------------------|----------------------------|--------------------|-------------------------|
| Вентиляционная лента ПВХ ТехноНИКОЛЬ | шт.      | 0,32        | 5000x100x1,2   | 20                         | 8,0              | 570x240x210         | 840                        | 1200x800x1600      | 42                      |

### КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД 3920491009

### СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

