

**Наименование продукта:** Кровельная ПВХ дорожка

**Вид продукта:** Кровельное комплектующее

**Код ТН ВЭД** 6806900000

**Описание и область применения продукта:**

Кровельная ПВХ дорожка серого оттенка применяется на кровле с целью организации безопасного передвижения персонала.

Изделие позволяет эффективно

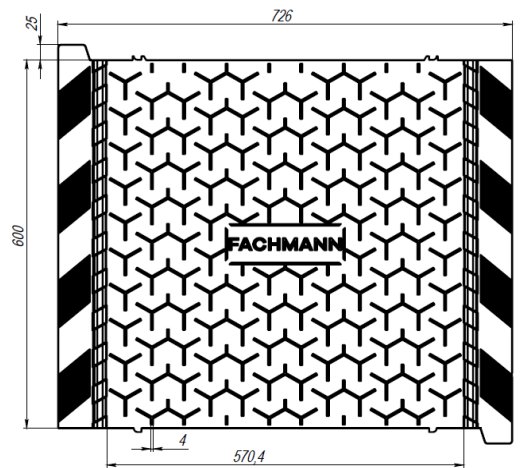
распределить пешеходные нагрузки на кровлю без

применения дополнительных материалов для придания жесткости, а особая противоскользящая поверхность зоны на рабочей стороне кровельной дорожки обеспечивает безопасное передвижение персонала по кровле.

Секции дорожки монтируются «шип-в-шип» и фиксируются к кровельному материалу при помощи горячего воздуха.



**ЧЕРТЕЖ ИЗДЕЛИЯ**



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Длина	мм	600
Ширина	мм	726
Толщина (рабочая часть)	мм	9,9
Прочность при растяжении вдоль/поперек рулона (Метод В)	Мпа	8
Удлинение при максимальной нагрузке, не менее	%	100
Сопротивление статическому продавливанию, не менее	кг	20
Сопротивление динамическому продавливанию (ударная стойкость) по твердому основанию, не менее	мм	2000
Температура эксплуатации	°С	от -60 до +80;
Группа горючести		Г4
Срок службы, не менее	лет	50

## Монтаж

Пешеходная дорожка собирается из отдельных готовых элементов, как пазлы. После укладки края готовой дорожки привариваются к поверхности основной кровли при помощи автомата горячего воздуха, для этого по краям элементов предусмотрена специальная полоса без тиснения.

Для отвода воды через пешеходную дорожку на обратной стороне элементов сделаны специальные канавки, поэтому делать разрывы в дорожке не требуется.

Дорожка хорошо сваривается с ПВХ гидроизоляцией.

1. Зафиксируйте первый элемент дорожки с двух сторон к основному кровельному ковру с помощью ручного фена.

2. Следующий элемент укладывайте «шип-в-шип» с предыдущим. «Ушки» элементов располагайте таким образом, чтобы они не препятствовали прохождению автоматического сварочного аппарата.

3. Следующий элемент достаточно зафиксировать только в одном месте. Приварите «ушки» элементов вручную с обеих сторон.

4. После сборки пешеходной дорожки в ряд приварите элементы к мембране, используя автоматическое сварочное оборудование. Для приваривания к кровле предусмотрены специальные полосы без тиснения вдоль краев элемента.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

***Дорожка не подвержена коррозии, имеет хорошие механические свойства и может использоваться во всех климатических зонах РФ.***

### Требования к транспортировке и хранению, рекомендуемые сроки хранения

Изделия должны храниться в закрытых помещениях или под навесом при соблюдении следующих мер защиты:

- Исключение воздействия влаги, высокой температуры и открытого пламени;
- Вне зоны прямых солнечных лучей;
- Должны быть уложены в тару, обеспечивающую их предохранение от загрязнения, деформации и механических повреждений.

Гарантийный срок на аэратор составляет 12 месяцев со дня продажи.

Информация, указанная в данном техническом листе, актуальна до момента опубликования новой редакции компанией ООО "РОКВУЛ".



rwl.ru

**ООО «РОКВУЛ»**

Тел.: +7 495 777 79 79.

Обучение по продукции: +7 495 777 79 79.

Центр проектирования: support@rwl.ru

Сайт: www.rwl.ru