

# Кровельная пешеходная ПВХ дорожка PLASTFOIL STEPWAY

Техническая карта от 12.03.2021г.

## Полимерная кровельная пешеходная дорожка

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



Кровельная дорожка PLASTFOIL STEPWAY выполнена из полимерного материала на основе ПВХ. Собирается из отдельных готовых элементов, как пазл. После укладки края готовой дорожки привариваются к поверхности основной кровли при помощи автомата горячего воздуха, для этого по краям элементов предусмотрена специальная полоса шириной 80 мм без тиснения. Для отвода воды через пешеходную дорожку на обратной стороне элементов сделаны специальные канавки, поэтому делать разрывы в дорожке не требуется.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кровельная дорожка PLASTFOIL STEPWAY применяется на кровле с целью организации безопасного передвижения и обслуживания кровельных надстроек. 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.

### НОРМЫ/СТАНДАРТЫ

СТО 22.29.29-003-36683078-2020

Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

### РАЗМЕРЫ

Длина, мм	600
Ширина, мм	600
Толщина (рабочая часть), мм	8,0

### ИНФОРМАЦИЯ ПО МОНТАЖУ

Монтаж производится СТО 02032021-004-2021 «УСТРОЙСТВО, ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ PLASTFOIL® В КРОВЛЯХ» и «Руководство по применению в кровлях гидроизоляции PLASTFOIL»

### УПАКОВКА

Изделия упаковывают в прозрачную полиэтиленовую пленку и укладывают на палеты.

### ХРАНЕНИЕ

Кровельные дорожки PLASTFOIL STEPWAY должны храниться в закрытых помещениях или под навесом при соблюдении следующих требований:

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

### ТРАНСПОРТИРОВКА

При железнодорожных и автомобильных перевозках изделия допускаются к транспортировке только в крытом подвижном составе. Изделия должны транспортироваться в упаковке предприятия-изготовителя.

# Кровельная пешеходная ПВХ дорожка PLASTFOIL STEPWAY

Техническая карта от 12.03.2021г.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Нормативный документ	Значение
Прочность при растяжении вдоль/поперек (метод В), МПа	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2)	8
Удлинение при максимальной нагрузке, % не менее	-	100
Сопротивление динамическому продавливанию (ударная стойкость) по твердому основанию, мм не менее	ГОСТ 31897-2011 (EN 12691)	2000
Сопротивление статическому продавливанию, кг не менее	ГОСТ EN 12730-2011	20
Температура эксплуатации, °С		От -60 до +80
Срок эксплуатации, лет не менее		50
Группа горючести	ГОСТ 30244-94	Г4
Воспламеняемость	ГОСТ 30402-96	В3
Распространение пламени	ГОСТ Р 51032-97	РП2