

## PLASTFOIL FERROPLAST ПВХ-МЕТАЛЛ

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Оцинкованный листовой металл с нанесенным на лицевую поверхность покрытием из поливинилхлорида (ПВХ), устойчивого к климатическим воздействиям и ультрафиолетовому излучению. Обратная сторона металла покрыта лаком серого цвета.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для изготовления элементов завершения гидроизоляции, при устройстве кровель с использованием ПВХ мембран PLASTFOIL®.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

Всесезонность – возможность применения в любой климатической зоне при температуре от -40 °С до +80 °С

Монтаж – высокая скорость монтажа, простота и технологичность

Универсальность – применение на различных типах кровель

### МОНТАЖ

Монтаж производится в соответствии с СТО 02032021-004-2021 «Устройство, проектирование и применение гидроизоляции PLASTFOIL® в кровлях» и «Руководство по применению в кровлях гидроизоляции PLASTFOIL®».

### УПАКОВКА

Листы материала уложены на поддоны и скреплены полимерными стяжными лентами.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	Значение	Нормативный документ
Длина, м	2,0	–
Ширина, м	1,0	–
Материал основы	оцинкованная сталь 0,55 мм	–
Материал покрытия	поливинилхлорид (ПВХ) толщиной 0,6 мм	–
Вес, кг	10,5	–
Цвет покрытия, RAL	7035	–
Стойкость к УФ-излучению	устойчив к УФ	ГОСТ 32317-2012 (EN 1297)



### ХРАНЕНИЕ

ПВХ металл PLASTFOIL FERROPLAST должен 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
- Допускается укладка не более трёх паллет по высоте.

### ТРАНСПОРТИРОВКА

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

### НОРМЫ/ СТАНДАРТЫ

СТО 02032021-004-2021