

ПВХ-металл PLASTFOIL FERROPLAST

Техническая карта от 12.03.2021г.

Металл с полимерным покрытием

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



ПВХ-металл PLASTFOIL FERROPLAST – 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.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ПВХ-металл PLASTFOIL FERROPLAST предназначен для изготовления капельников, планок примыканий к парапетам, стенам и т.д., при устройстве кровель с использованием ПВХ мембран PLASTFOIL.

НОРМЫ/СТАНДАРТЫ

СТО 02032021-004-2021

РАЗМЕРЫ ЛИСТОВ

Длина, м	2,0
Ширина, м	1,0

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

Листы материала уложены на поддоны по 50 шт., зафиксированы стальной лентой и упакованы в полиэтиленовую пленку.

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.

ТРАНСПОРТИРОВКА

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Нормативный документ	Значение
Материал основы	-	Оцинкованная сталь толщиной 0,6 мм
Материал покрытия	-	Поливинилхлорид (ПВХ) толщиной 0,8 мм
Вес, кг	-	12
Цвет покрытия, RAL	-	7040
Стойкость к УФ-излучению	-	Материал устойчив к УФ