



## Металл с полимерным покрытием

Произведен согласно контракту №ЛР2/2018 от 19.02.2018

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Металл с полимерным покрытием представляет собой оцинкованный металл, поверхность которого покрыта слоем пластифицированного ПВХ. Толщина полимерного покрытия составляет не менее 0,7 мм, что позволяет добиться качественной и гомогенной сварки с полимерными мембранами при помощи горячего воздуха. Металл с полимерным покрытием возможно резать при помощи ножниц по металлу, сгибать и формовать как обычный металл без полимерного покрытия. Обладает высокой стойкостью к коррозии благодаря системе многослойного покрытия обеих сторон металла.



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Металл с полимерным покрытием применяется для устройства узлов крепления полимерных мембран в местах примыканий и окончания кровли.



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Область применения
ПВХ-металл	применяется совместно с ПВХ мембранами. Толщина – 1,3 мм (0,6 мм – металл, 0,7 мм – ПВХ покрытие).

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран;](#)
- [Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны.](#)

### ТРАНСПОРТИРОВКА:

Упаковки с металлом транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

### ХРАНЕНИЕ:

Хранить в сухом, защищённом от влаги и прямых солнечных лучей месте.

### СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Металл с полимерным покрытием поставляется в листах размером 1,0x2,0 м, уложенных на поддоне по 50 шт.

### КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 22.29.2

КСР: -

ФССЦ: -

ТН ВЭД: 7210708000

### СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

