



## Металл с полимерным покрытием

Контракт №ЛР13/2015 от 04.06.2015

Металл с полимерным покрытием



### Описание продукции:

Металл с полимерным покрытием представляет собой оцинкованный металл, поверхность которого покрыта слоем пластифицированного ПВХ либо ТПО. Толщина полимерного покрытия составляет не менее 0,6 мм, что позволяет добиться качественной и однородной 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. В зависимости от вида применяемой мембраны, металл имеет либо ПВХ, либо ТПО покрытие.

#### Тип материала

#### Область применения

ПВХ-металл	Применяется совместно с ПВХ мембранами. Толщина – 1,2 мм (0,6 мм – металл, 0,6 мм – ПВХ покрытие).
ТПО-металл	Применяется совместно с ТПО мембранами. Толщина – 1,6 мм (1 мм – металл, 0,6 мм – ТПО покрытие).

### Производство работ:

Согласно «Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран» и «Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны» Корпорации ТехноНИКОЛЬ.

### Хранение:

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

### Транспортировка:

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

### Сведения об упаковке:

Металл с полимерным покрытием поставляется в листах размером 1,0x2,0 для ПВХ-металла и размером 1,25x2,0 для ТПО-металла, уложенных на поддоне по 50 шт.