

# Металл с полимерным покрытием

Металл с полимерным покрытием применяется для устройства узлов крепления полимерных мембран в местах примыканий и окончания кровли, а также для изготовления фасонных элементов.



## На что обратить внимание? Преимущества:



### ТОЛЩИНА ПОЛИМЕРНОГО ПОКРЫТИЯ НЕ МЕНЕЕ 0,7 ММ

Достаточная толщина полимерного покрытия обеспечивает качественную гомогенную сварку с полимерными материалами и напрямую увеличивает долговечность решения и удобство проведения сварочных работ. В свою очередь покрытие недостаточной толщины быстро обгорает в процессе сварки и приходит в негодность.



### ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТОДОМ НАПЫЛЕНИЯ

Полимерный слой нанесен методом напыления, что обеспечивает высокую адгезию ПВХ-покрытия к металлу и снижает вероятность образования трещин после полимеризации слоя. У более дешевых аналогов нанесение покрытия выполнено методом ламинирования, что негативно сказывается на его адгезии, а также может привести к отслоению приваренной ПВХ-мембраны вместе с полимерным покрытием от металлической основы.



### ОПТИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА

Благодаря оптимальной толщине металла возникает возможность создавать готовые фасонные элементы (карнизные планки, парапетные крышки) путем резки с последующей гибкой и формовкой. Слишком толстый слой металла неудобен в процессе выполнения листогибочных работ, слишком тонкий – не обеспечивает достаточной жесткости фасонных элементов.



### ВЫСОКАЯ КОРРОЗИОННАЯ СТОЙКОСТЬ

Многослойное покрытие обеих сторон металла обеспечивает высокую коррозионную стойкость. Аналоги защищены только с верхней стороны, из-за чего быстро приходят в негодность.

## Хранение

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

## Транспортировка

Перевозится всеми типами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

## Сведения об упаковке и отгрузке

Поставляется в листах 2000×1000 мм. Отгрузка кратно листам, 50 шт. на поддоне.

## Физико-механические характеристики

| Параметры        | Значение                         |
|------------------|----------------------------------|
| Размер листа, мм | 2000×1000                        |
| Толщина, мм      | 0,6 – металл, 0,7 – ПВХ покрытие |

Представленный продукт можно заказать, используя следующий ЕКН:

| Наименование         | ЕКН    |
|----------------------|--------|
| ПВХ-металл LOGICROOF | 003513 |