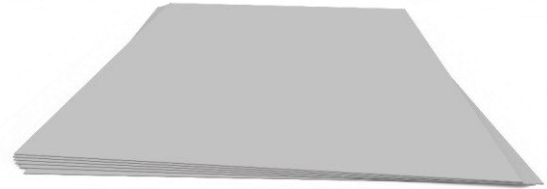


**Наименование продукта:** ПВХ металл**Вид продукта:** Кровельный крепеж**Код ТН ВЭД** 3916905000**Описание и область применения продукта:**

ПВХ-металл представляет собой металлический лист с полимерным покрытием на одной из сторон. Полимерное покрытие на верхней поверхности металла позволяет приварить полимерную мембрану к металлическому профилю, обеспечив герметичное соединение без механического крепления, герметика или клея.

ПВХ-металл применяют для изготовления планок примыканий и других деталей при устройстве кровли с применением ПВХ мембраны. Материал также используют для качественной гидроизоляции кровли на специфических участках: парапетах, примыканиях, углах, зенитных фонарях.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Размер	мм	2000x1000
Вес листа	кг	10,5
Материал основы		Оцинкованная сталь
Толщина основы	мм	0,6
Материал покрытия		Поливинилхлорид
Толщина покрытия	мм	0,7
Цвет покрытия	RAL	7035
Стойкость к УФ-излучению		устойчив к УФ
Реакция на огонь по EN13501-1		класс E

**Монтаж**

ПВХ-металл не устойчив к воздействию веществ на основе битума, масла и растворителей. Кроме того, изделия не должны находиться в постоянном контакте с жидкостями.

Рекомендуемая температура окружающей среды при сварке листов с мембраной на основе ПВХ горячим воздухом составляет от до +5 °С +40 °С.

## Требования к транспортировке и хранению, рекомендуемые сроки хранения

Стандартное количество листов ПВХ-металла на поддоне: 50 единиц.

Друг на друге может быть уложено до двенадцати поддонов (каждый весом не более 550 кг).

Изделие должно перевозиться в закрытых транспортных средствах.

Зимой, когда температура наружного воздуха может опускаться ниже нуля, изделие необходимо выдерживать при температуре в диапазоне от +5 °С до +35 °С в течение 24 часов перед отправкой.

Изделия должны храниться в закрытых помещениях или под навесом при соблюдении следующих мер защиты:

- Исключение воздействия влаги, высокой температуры и открытого пламени;
- Вне зоны прямых солнечных лучей;
- Должны быть уложены в тару, обеспечивающую их предохранение от загрязнения, деформации и механических повреждений.

Не допускаются удары и другие действия, приводящие к механическим или термическим повреждениям изделия.

Информация, указанная в данном техническом листе, актуальна до момента опубликования новой редакции компанией ООО "РОКВУЛ".



[rwl.ru](http://rwl.ru)

**ООО «РОКВУЛ»**

Тел.: +7 495 777 79 79.

Обучение по продукции: +7 495 777 79 79.

Центр проектирования: [support@rwl.ru](mailto:support@rwl.ru)

Сайт: [www.rwl.ru](http://www.rwl.ru)