



# ПолимерПромКраска

Группа компаний по производству резиновых и полимерных красок и мастик

111020, г.Москва, ул.Боровая, дом 7, строение 2

Web: [www.polymerpromkraska.ru](http://www.polymerpromkraska.ru)

E-mail: [polymerpromkraska@yandex.ru](mailto:polymerpromkraska@yandex.ru)

Тел.: 8-800-511-91-98, 8-909-930-34-98, 8-917-019-67-66, 8-967-238-77-76.

## Самоклеящаяся армирующая лента ПолимерПромКраска

### Описание

**Самоклеящаяся армирующая лента ПолимерПромКраска**– армирующая лента из нетканого полиэфирного (полиэстер) термоупрочненного (каландрированного) полотна плотностью 70 грамм на квадратный метр, покрытая самоклеящимся слоем из синтетического каучука, закрытым специальной антиадгезионной пленкой. Специально разработана для армирования жидкими кровлями Кровелин и серии Кровелин Про, Мастер ПВХ и жидкими гидроизоляциями Уретан Гидро, и полимерно-битумными мастиками серии ПолиБит производства ГК ПолимерПромКраска (далее жидкое покрытие).

**Самоклеящаяся армирующая лента ПолимерПромКраска (далее армирующая лента)** применяется для усиления примыканий к парапетам, дымоходам, водостокам и сливным воронкам, аэраторам, а также швов, разрывов, стыков, трещин и мест возможных деформаций и для сплошного армирования. Используется как для реставрации старых кровельных покрытий, так и для создания новых кровель, для армирования бетонных, кирпичных, оштукатуренных, деревянных и металлических поверхностей при всех видах гидроизоляционных работ.

**Армирующая лента** обладает высокой прочностью и эластичностью, мягкая и легко деформируемая, идеально ложится на любые рельефные поверхности, полностью и быстро пропитывается жидкими кровельными мастиками (жидкими покрытиями), формируя монолитное (бесшовное) гидроизоляционное покрытие отдельных элементов или всей поверхности кровли. Обладает стойкостью к органическим растворителям. Ультрафиолетово и озоноустойчива после нанесения финишного слоя жидкого покрытия.

### Характеристики

Основы- 100%полиэфирное полотно (полиэстер).

Плотность- 70 г/м<sup>2</sup>.

Растяжение до разрыва- 45% по длине, 65% по ширине.

Удлинение до разрыва- 45% по длине, 65% по ширине.

Адгезия к металлу- 2,0 МПа.

Прочность на растяжение- 2,0 Мпа.

Состав клеевого слоя- синтетический каучук.

## **Области применения**

**Армирующая лента** предназначена для армирования кровельных и других любых гидроизолируемых поверхностей, которые имеют многочисленные трещины, швы или разрывы, а также для усиления водоприемных воронок и сливов, примыканий к парапетам, вентиляционным коробам, дымоходам и аэраторам, проходкам труб и кабелей. Используется для частичного или сплошного армирования всей поверхности кровли или другой гидроизолируемой поверхности.

### **Предназначена для гидроизоляции:**

- сложных узлов и примыканий кровли и других инженерных объектов всех видов поверхностей: рубероидные, бетонные, кирпичные, деревянные, фанерные, OSB, металл (кроме полиэтилена, фторопласта и других «жирных на ощупь» пластиков).
- фасады, цоколи, плиты перекрытия
- гидросооружения (бассейны, фонтаны, пруды и тп)
- конструкций из сэндвич-панелей и профлиста
- модулей и арочных ангаров, любых металлоконструкций
- автобудок с обшивкой из стали или алюминия
- мобильных киосков и домов на колесах
- морских и железнодорожных контейнеров

### **Подготовка поверхности**

Поверхность должна быть чистой, свободной от рыхлой ржавчины, грязи, пыли, масла и подобных загрязнений, которые могут ослабить адгезию армирующей ленты с поверхностью. Корродированные металлические и окрашенные поверхности следует зачистить, удаляя отслоившиеся, мелящиеся покрытия и элементы коррозии, при помощи подходящего абразивного инструмента (УШМ, металлических щеток, и тд). Металлические листы с сильными дефектами или элементами сквозной коррозии следует заменить или отремонтировать путем установки заплат из металла или композита. Удалите остатки битумных, силиконовых и прочих герметиков, примененных ранее, если они присутствуют. Проверьте все ендовы, коньки, швы, фальцы, чтобы убедиться в их прочности и целостности. Чрезмерные зазоры или перепады по высоте между листами обшивки (более 5 мм) нужно устранить при помощи установки дополнительного крепежа (кровельные саморезы, пресс-шайбы, заклепки) и/или сгладить переходы с помощью герметика (выбор герметика зависит от выбора финишного жидкого покрытия (например, герметик Кровелин Про или жидкая кровля Кровелин Про с добавлением полиэфирной (полиэстеровой) фибры). Поверхности из металла, ПВХ, ТПО и ЭПДМ необходимо помыть с применением моющих средств, высушить и обезжирить ветошью, пропитанной ацетоном.

## **Нанесение**

Необходимо отрезать от рулона полосу армирующей ленты необходимой длины. Затем снять предохранительную антиадгезионную пленку (для небольших участков до 30 см полностью, для более длинных необходимо снять небольшую часть и удалять ее постепенно при монтаже армирующей ленты), потом не натягивая приложить ленту клейкой стороной к основанию и плотно прижать к месту ремонта, не оставляя складок, пустот и воздушных карманов, обращая особое внимание на швы, крепежные элементы и перепады по высоте между листами обшивки. Две и более полос ленты в местах соединения, пересечения, на углах и тп. следует укладывать встык (не внахлест), не оставляя зазора между полосами.

Рекомендации по нанесению:

1. перед применением лента должна быть абсолютно сухой, желательно не менее 24 часов находящаяся в помещении при комнатной температуре (+20С).
2. не использовать армирующую ленту на основание из тефлона и силикона!
3. для лучшего прилегания ленты используйте прижимной ролик/валик из резины или пластика.
4. лента не предназначена для долгого нахождения на солнце! После монтажа армирующей ленты ее сразу необходимо закрыть одним/двумя слоями жидкого покрытия.

## **Упаковка**

**Самоклеящаяся армирующая лента ПолимерПромКраска** поставляется в рулонах шириной 10 см, длиной 10 м.

**Габаритные размеры и вес:**

Ширина рулона 10 см, Диаметр 13 см. Вес 3,5 кг.

## **Хранение**

Хранить в сухом, прохладном месте вдали от прямых солнечных лучей.

**Срок гарантийного хранения 12 месяцев.**

**Срок эксплуатации 15 лет.**