

## Биполикрин п. Ратомка



Минск, Беларусь

БИПОЛИКРИН – высококачественный кровельный и гидроизоляционный битумно-полимерный наплавляемый материал.

Применяется для устройства верхнего слоя кровельного ковра, а также для устройства гидроизоляции различных конструкций и сооружений зданий. БИПОЛИКРИН рассчитан на сильные механические нагрузки, обеспечивает долгосрочную, надежную и эффективную гидроизоляцию, что достигается хорошей эластичностью и высокой прочностью.

Производится на полиэфирном холсте и на стеклоткани. Верхний слой материала покрыт крупнозернистой посыпкой, которая защищает материал от воздействия солнечных лучей.

БИПОЛИКРИН наплавляется при помощи газовой горелки на предварительно прогрунтованную праймером поверхность (при устройстве однослойной кровли) и/или на предварительно уложенный нижний слой кровельного ковра (при устройстве двухслойной кровли). БИПОЛИКРИН необходимо хранить в вертикальном положении в месте, защищенном от прямых солнечных лучей.

Основные физико-механические характеристики материала

Наименование показателей Ед.изм. Материал  
кровельный

Темпlostойкость в течение 2 часов С не ниже 90

Гибкость на брусе с радиусом 15 мм при температуре С не выше минус 15

Разрывная сила при растяжении в продольном направлении -стеклоткань, полиэфирный холст Н не менее 500

Водонепроницаемость в течение 72 часов МПа не менее 0, 001

Масса материала кг/м<sup>2</sup> 3, 0-5, 0

Размер рулона м 1, 0 x 10

Преимущества при использовании.

- высокая прочность;
- хорошая темпlostойкость и эластичность;
- возможность укладки при отрицательных температурах;
- легкость и быстрота укладки;
- эффективная защита от ультрафиолета; долговечность не менее 30 лет

---

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

---

УП Интекострой Елена

0447766676

Могилев, ул. Криулина, 27