



POLYROOF ДЛЯ КРОВЛИ обладает особо прочной основой и увеличенной толщиной гидроизоляционного слоя, что позволяет применять материал как однослойное решение для гидроизоляции плоской кровли.

POLYROOF ДЛЯ КРОВЛИ

Длина	10 м
Ширина	1 м
Масса 1 м ² Рулонная гидроизоляция для кровли ТКП	5,0 кг
Толщина	4,0 – 5,0 мм
Водонепроницаемость при 10 кПа в течении 24 ч	Выдерживает испытания
Водопоглощение	не более 2,0 %
Основа	Стеклоткань
Максимальная сила растяжения, N/50	700
Гибкость при пониженной температуре	0°C
Теплостойкость	80°C
Потеря гранул/чешуек посыпки	не более 2 %

- **БЫСТРЫЙ МОНТАЖ**
- **ГИДРОФОБИЗИРОВАННАЯ СЛАНЦЕВАЯ ПОСЫПКА, ЗАЩИЩАЮЩАЯ ОТ УФ**
- **ОСОБОПРОЧНАЯ ОСНОВА**
- **СРОК СЛУЖБЫ БОЛЕЕ 10 ЛЕТ**

ОПИСАНИЕ

Рулонную кровлю производят путем двустороннего нанесения на стеклоткань битумно-полимерного вяжущего, состоящего из битума, полимерных добавок и наполнителя, с последующим нанесением на обе стороны полотна защитных слоев. Защитный слой лицевой стороны состоит из крупнозернистой, чешуйчатой посыпки, а нижней стороны полимерной пленки.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И МОНТАЖ

Поверхность предварительно очищают от грязи, пыли, цементного молока и других частиц, препятствующих сцеплению наплавляемого материала с основанием, удаляют все острые и выпирающие элементы, разрушенные элементы старой кровли. Основание выровнять и обработать битумным праймером ECOMAST.

На подготовленное основание примеряют один рулон по отношению к другому и обеспечивают нахлестку смежных полотнищ не менее 100 мм. Укладку рулонной наплавляемой кровли необходимо начинать с пониженных участков (примыканий к водосточным воронкам вдоль ендовы) поперёк скатов.

Укладку рулонной гидроизоляции для кровли возможно производить только после полного высыхания грунтовочного слоя битумного праймера ECOMAST. Материал наплавляют на основание при помощи пропановой горелки. Плотно прижимая к основанию. На вертикальных поверхностях наплавление рулонов гидроизоляции производят снизу вверх.

Важно обеспечить отсутствие воздушных прослоек между материалом и основанием. Необходимо уделять большее внимание прогреву краев материала. Возможна многослойная укладка материала, при этом, второй и последующие слои укладываются со сдвигом, чтобы дать возможность материалу тщательно покрывать стыки нижнего слоя. Места пропуска труб или других коммуникаций усиливают битумной мастикой ECOMAST.

ХРАНЕНИЕ

Рулоны материала POLYROOF должны храниться в закрытом помещении или под навесом в вертикальном положении в один ряд по высоте на поддонах или без них на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов. Гарантийный срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления.