

POLYROOF ДЛЯ ФУНДАМЕНТА предназначен для устройства гидроизоляции фундаментов с техническим этажом или неэксплуатируемым подвалом, в песчаных грунтах с низким уровнем грунтовых вод (ниже уровня фундаментной плиты) и для устройства нижнего слоя при монтаже многослойной кровли.



POLYROOF ДЛЯ ФУНДАМЕНТА

- **БЫСТРЫЙ МОНТАЖ**
- **ПРОЧНАЯ ОСНОВА**
- **ВОЗМОЖНОСТЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ КОНСТРУКЦИЙ СЛОЖНОЙ ФОРМЫ**
- **СРОК СЛУЖБЫ БОЛЕЕ 10 ЛЕТ**

ОПИСАНИЕ

Рулонную наплавляемую гидроизоляцию производят путем двустороннего нанесения на полиэфирное полотно битумно-полимерного вяжущего, состоящего из битума, полимерных добавок и наполнителя, с последующим нанесением на обе стороны полотна защитных слоев полимерной пленки.

Длина	10 м
Ширина	1 м
Масса 1 м ² Рулонная гидроизоляция для кровли ЭПП	3,5 кг
Толщина	2,0 -3,0 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

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

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

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ УКЛАДКИ МАТЕРИАЛА

На подготовленное основание примеряют один рулон по отношению к другому и обеспечивают нахлестку смежных полотен примерно 100 мм. Затем при помощи ручной горелки разогревают нижний слой наплавляемого рулонного материала, одновременно плотно прижимая рулон приклеивают его, начиная от нижней части основания к верхней. Важно обеспечить отсутствие воздушных прослоек между материалом и основанием. Необходимо уделять большее внимание прогреву краев материала.

При гидроизоляции углов фундамента, нахлест материала должен составлять не менее 300 мм. При многослойной укладке 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. Вертикальная гидроизоляция цокольной части фундамента должна быть обязательно утеплена, иначе осадка здания и смещение грунтов со временем повредит ее.

При работе в условиях отрицательных температур материал рекомендуется выдержать при комнатной температуре в течение суток. Производство работ рекомендуется осуществлять при температуре 0°C до + 40°C.

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.