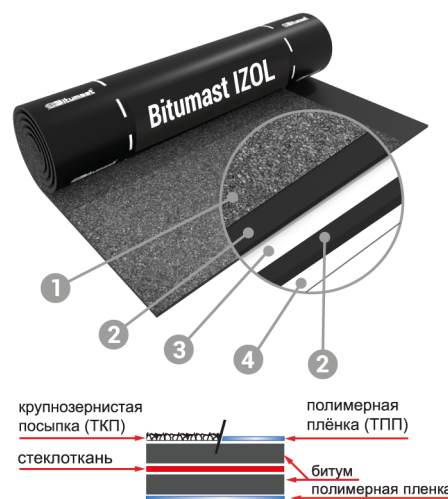


Bitumast

IZOL ТКП, ТПП

- **БЫСТРЫЙ МОНТАЖ**
- **ВЫСОКАЯ МОРОЗОСТОЙКОСТЬ**
- **СРОК СЛУЖБЫ БОЛЕЕ 10 ЛЕТ**



ОПИСАНИЕ

Bitumast IZOL предназначен для устройства всех видов плоских кровель в один и более слоев для гражданских и промышленных зданий и сооружений с предъявлением повышенных требований к техническим характеристикам материала, срокам службы и эксплуатационным показателям кровельных материалов, а также гидроизоляции фундаментов, бассейнов, подвалов и чердаков.

BITUMAST IZOL

Рулонные битумные материалы на основе из высокопрочной стеклоткани(3) и битума(2). Bitumast IZOL ТКП с крупнозернистой посыпкой(1) на верхней стороне полотна. Bitumast IZOL ТПП - с легкосгораемой полиэтиленовой плёнкой. С нижней стороны материал покрыт легкосгораемой полиэтиленовой пленкой(4).

ПРИМЕНЕНИЕ

Поверхность необходимо предварительно очистить от грязи, пыли, цементного молока и других частиц, препятствующих сцеплению наплавляемого материала с основанием, удалить все острые или выпирающие элементы способные повредить кровельную наплавляемую мембрану при монтаже.

При необходимости основание выровнять, заделать трещины, выбоины и прочие неровности препятствующие правильной адгезии материала с основанием. Для обеспыливания и достижения необходимой адгезии между основанием и наплавляемой кровельной мембраной необходимо обработать битумным праймером BITUMAST. На предварительно подготовленное основание примеряют один рулон по отношению к другому и обеспечивают нахлестку смежных полотен не менее 100 мм. При гидроизоляции кровли укладку рулонного материала необходимо начинать с пониженных участков кровли (примыканий к водосточным воронкам вдоль ендовы) поперёк скатов. При гидроизоляции углов фундамента, нахлест материала должен составлять не менее 300 мм. Укладку рулонного материала возможно осуществлять с помощью двух нижеперечисленных методов:

МЕТОД СВОБОДНОЙ УКЛАДКИ

Применяется в случае невозможности огневого метода укладки рулонного материала. Например, когда гидроизоляция укладывается поверх утеплителя(каменная вата, XPS) или геотекстиля. Нижний слой рулонной кровельной мембраны монтируется с помощью дюбель-гвоздей или специализированных саморезов, при этом укладку верхнего слоя необходимо производить стандартным методом наплавления кровельного материала. Укладка гидроизоляционных кровельных материалов BITUMAST IZOL начинается с раскатывания рулонов материала в одном направлении. Места механического крепления рулонной гидроизоляции укрепляют гидроизоляционным материалом (битумной мастикой BITUMAST или бандажной лентой). Сварку швов выполняют газовой горелкой или аппаратом для сварки горячим воздухом.

МЕТОД НАПЛАВЛЕНИЯ

Монтаж(укладку) рулонной кровельной гидроизоляции необходимо производить только после полного высыхания грунтового слоя битумного праймера BITUMAST. Наплавление кровельного материала BITUMAST IZOL производится на подготовленное основание при помощи пропановой горелки и плотно прижимается к основанию прижимным катком. 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. 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 BITUMAST. Вертикальная гидроизоляция цокольной части фундамента должна быть обязательно утеплена, иначе осадка здания и смещение грунтов со временем может её повредить.

Технические характеристики	ТКП	ТПП
Масса, кг	4	3
Разрывная сила при растяжении Н/50мм, % не менее, вдоль/поперёк	800/1500	800/1500
Теплостойкость, не менее	85	85
Гибкость на брус, R=15мм, °С, не выше	-5	-5
Водонепроницаемость в течении 24 при давлении 0,2 МПа	нет признаков проникновения воды	
Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе, не более	1,5	1,5
Размер рулонов, м	10x1	15x1
Рулонов на поддоне	25	25

ХРАНЕНИЕ

Рулоны материала BITUMAST IZOL должны храниться в закрытом помещении или под навесом в вертикальном положении в заводской упаковке в один ряд по высоте на поддонах или без них на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов. Защищать от влаги и прямых солнечных лучей.