Для возведения качественных кровель и ведения гидроизоляционных работ во всех сферах строительства одну из главных ролей играет надежный и долговечный материал, созданный с соблюдением всех необходимых норм и технологического процесса. Таким материалом является Эластобит Оргкровля - современный рулонный, гидроизоляционный, битумный материал.

Состав эластобита

 В основе эластобита используются негниющие материалы - стеклохолст, стеклоткань или полиэстер. Они отличаются прочностью на разрыв и сырьевой составляющей. Полиэстер обладает свойством относительного растяжения. Материалы с полиэстером в основе рекомендуется использовать в новых строениях, где возможны незначительные сдвиги при усадке здания. На основу наносится битумный вяжущий состав с добавлением полимерных добавок (СБС).

Когда могут проводиться работы с эластобитом Оргкровля

 Работы могут проводиться в любой сезон с ограничением температурного режима для битумных материалов – не ниже 5 °С,; для битумно-полимерных – не ниже – 20 °С.

Способы укладки рулонной кровли

При покупке материала для крыши следует учитывать, что полотна укладываются внахлест.

1. Приклеиванием битумной мастикой необходимой марки.

2. Наплавлением с помощью газовой горелки, и плотным прижатием к основанию.

3. Механической фиксацией.

Эластобит Оргкровля делится в зависимости от составляющих его слоев и предназначения:

К – кровельный материал с покрытием крупнозернистой посыпкой, придающей материалу особые защитные свойства. Используется для новых кровельных покрытий и ремонта старых.

П – гидроизоляционное покрытие с двусторонним покрытием полимерной пленкой. Применяется для покрытия нижних слоев кровли и гидроизоляции сооружений и компонентов (перекрытий, фундаментов, кровель, бассейнов, стен подвалов).

 Забудьте про рубероид, он уступает по всем параметрам современному кровельному и гидроизоляционному эластобиту. Если вопрос, чем покрыть крышу стал как никогда актуально, мы сможем вам помочь. У нас вы не только сможете купить эластобит, но и все необходимые товары для ремонтных и строительных работ.

Ключи:

эластобит, кровельные материалы, кровля, продажа гидроизоляции, чем покрыть крышу, гидроизоляция, гидроизоляция кровли, материал +для крыши, рулонная кровля, битумная мастика, эластобит оргкровля, наплавляемые материалы, купить эластобит