

Table of Contents

Изол (ТУ-66-30.019-93, ТУ-38-105436-77) 2

Изол (ТУ-66-30.019-93, ТУ-38-105436-77)

Это бесосновный рулонный резинобитумный материал на основе вяжущего из девулканизированной утильной резины в битумной среде с введением волокнистых наполнителей в виде асбестовых волокон и других добавок. Он вдвое долговечнее рубероида, эластичен, гниlostоек, хорошо деформируется даже при отрицательных температурах, водонепроницаем, пластичен и биостоек.

Созданный как кровельно-гидроизоляционный материал, в настоящее время изол рекомендуется только для проведения оклеечной гидроизоляции, в том числе подземных каналов для трубопроводов, изоляции конструкций зданий и сооружений, пароизоляции покрытий. Может применяться для защиты наружной поверхности стальных труб тепловых сетей от коррозии при температуре до 140 град. С.

Имеет растяжимость не менее 60%, остаточное удлинение не менее 25%, водонасыщение за сутки не более 1% по массе; теплоустойчив (отсутствие деформаций) при температурах до 150 град. С. Его удельная масса -1-1,5 кг/кв. м, поверхностная плотность - 2,5 кг/куб. м. Для предохранения от слипания внутреннюю поверхность изола покрывают тальком или другими минеральными посыпками. Поставляется в рулонах по 18 кв. м.

From:

<https://kibi.ru/> - **КибИ.ру**

Permanent link:

<https://kibi.ru/dom/izol>

Last update: **2008/12/11 13:01**

