


пароизоляционная пленка техническая характеристика



Загрузок: 2867 Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196 Нравится 100 Твитнуть +1 50 95

161 комментарий В



Саша
Благодарочка за все!
1 минуту назад



Ангелина
Побольше бы таких сайтов.
1 минуту назад



Гриша
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!
1 минуту назад



Марина
Всем советую, качает быстро.
1 минуту назад



Леша
не поверил глазам, есть все. спасибо!
1 минуту назад



Оксана
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.
1 минуту назад

Технические характеристики пароизоляционных и гидроизоляционных пленок Ютафол. Варианты применения пароизоляции Juta (Юта) от компании Вестмет. Состоит она из 3 слоев. Посредине расположена основа изделия, представляющая собой армирующую сетку. С 2 сторон она обработана специальной ламинированной пленкой. В результате удается достичь прочности благодаря гидроизоляции, а паронепроницаемости – за счет ламинирования. Имеет различную маркировку. Например, «АЛ» означает, что на поверхность изделия нанесен алюминий. Поскольку он берет на себя отражающую функцию, то такая мембрана отдает тепло в дом. Гидро-, пароизоляционные пленки Строительно-технические разработки последних десятилетий полностью изменили традиционную скатную крышу. Не используемый ранее чердак, способствующий благодаря содержащемуся в нём большому количеству воздуха непрерывному выравниванию температуры и влажности, теперь можно обустроить как мансардное помещение. Назначение гидро-пароизоляционных пленок - защита утеплителя, а также конструкции крыши от увлажнения.

ЮТАФОЛ Н110 СТАНДАРТ Пароизоляционная пленка ЮТАФОЛ Н 110 Стандарт состоит из трех слоев: основного - это арматурная сетка, выполненная из полиэтиленовых полос, и двух внешних, изготовленных из полиэтиленовой пленки. На поверхности пленки примерно в 12 см от края расположена черная полоска, которая показывает рекомендуемую площадь нахлеста и паронепроницаемое исполнение пленки. Описание: ЮТАФОЛ Д 110 Стандарт состоит из трех слоев: основного - это арматурная сетка, выполненная из лавсановых полос, и двух внешних, изготовленных из полиэтиленовой пленки с микроперфорацией. По краю пленки, в 12 см. от ее кромки, нанесена красная полоска, которая указывает на паропроницаемость материала и рекомендуемый размер нахлеста. При строительстве домов, бань, коттеджей и других строений ни в коем случае нельзя забывать о необходимости защиты материалов, в особенности, таких, как утеплители стен и потолка, от воздействия пара. Для сохранения хорошо впитывающих влагу материалов используется пароизоляционная пленка, способная защитить их от воздействия пара. Появление пара в жилых помещениях неизбежно. Это и продукт дыхания человека, животных или растений, и побочный продукт приготовления пищи, особенно варки.

КОМПЛЕКС АРХИТЕКТУРЫ, СТРОИТЕЛЬСТВА, РАЗВИТИЯ И РЕКОНСТРУКЦИИ ГОРОДА ГУП «НИИМосстрой» ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по устройству подкладочных слоев из полимерных пленок для скатных кровель ТР 143-03 Москва - 2004 Технические рекомендации по устройству подкладочных слоев из полимерных пленок для скатных кровель разработаны лабораторией подземных сооружений ГУП «НИИМосстрой» (зав. лабораторией Б.В. Ляпидевский, зав. сектором А.Б. Вальницев). Для проветриваемых отвесных кровельных систем используется в качестве защитной подкровельной пленки для пространства под крышей от грязи, пыли, влажности, возникающей вследствие дождя и снега, в грунтовых постройках защищает теплоизоляцию от влаги. Подкровельные гидроизоляционные пленки ЮТАФОЛ Д и ЮТАФОЛ ДТБ - это многослойные полиэтиленовые пленки, укрепленные армированной сеткой или тканью. Описание: Изоспан В применяется в качестве паробарьера для защиты утеплителя и других элементов строительной конструкции от насыщения парами воды изнутри помещения в зданиях всех типов. Материал укладывается с внутренней стороны утеплителя в конструкциях стен и утепленной кровли, а также в перекрытиях. Материал имеет двухслойную структуру: одна сторона гладкая, другая - с шероховатой поверхностью для удерживания капель конденсата и последующего их испарения. Двухслойная воздухопроницаемая пароизоляционная пленка Flexotex VB Reflex 77. Используется для защиты утеплителя и внутренних элементов стен и кровли от влаги, а так же дает возможность возвращать тепло в помещение благодаря фольгированному слою. Данная пленка имеет эмиссность (- способность поверхности абсорбировать тепло и отражать его) на уровне 0,14, что дает рефлекторность (- отражение тепла) на уровне 86%. Замеры произведенные в Финляндии согласно с нормой ASTM C 1371.