Подкровельные пленки Изоспан

Торговая марка ИЗОСПАН — Пионер среди Российских паро-влагозащитных материалов. Плёнки ИЗОСПАН (в том числе подкровельные пленки ИЗОСПАН) представлены на рынке уже более 9 лет и за это время отлично зарекомендовали себя и среди профессионалов, и среди обычных потребителей. Ни один другой отечественный паро-влагоизоляционный материал не может сослаться на столь длительный опыт применения. Вся пароизоляция и гидроизоляция ИЗОСПАН проверена временем!

За это время торговая марка ИЗОСПАН стала широко известна и популярна не только на строительном рынке России, но и в Казахстане, Украине, Белоруссии, Прибалтике – и география продолжает расширяться.

Материалы ИЗОСПАН представлены широкой ассортиментной линейкой (среди них — гидроизоляционная мембрана для защиты утеплителя и конструкций здания от атмосферной влаги, гидроизоляция стен при любых видах утеплителей, пароизоляция стен, а также очень популярная на строительном рынке пароизоляция бани ИЗОСПАН FB), что поможет вам решить любые строительные вопросы и проблемы, связанные с паро-влагоизоляцией — и при капитальном, и при малоэтажном строительстве.

Паро-влагозащитные материалы ИЗОСПАН имеют полный пакет разрешительных сертификационных документов: не только Санитарно-Эпидемиологическое Заключение и Сертификат Соответствия, но также Сертификат Пожарной Безопасности и Техническое Свидетельство.

Решение многих проблем при строительстве - это высокое качество по оптимальной цене Изоспана.

Одним из самых важных факторов создания комфортных условий проживания в доме на длительный срок является гидроизоляция - защита утеплителя и внутренних конструкций дома от влаги из внешней среды (атмосферная влага, капли дождя, пороша) и изнутри помещения (пар и конденсат). Кровля и наружная обшивка стен не всегда справляются с этой задачей на 100%: капли воды и снег могут проникать под них при некачественном монтаже, ветре и косом ливне (решить эту проблему может, например, диффузионная мембрана ИЗОСПАН); проникает в утеплитель также влага, содержащаяся в воздухе жилого помещения. А ведь повышение влажности утеплителя на 5% снижает его теплоизоляционные свойства вдвое! Помогут Вам избежать этого плёнки ИЗОСПАН.

ИЗОСПАН А



Краткое описание: ветро-влагозащитная мембрана.

Описание: Изоспан A — паропроницаемая мембрана, применяется для защиты утеплителя и внутренних элементов стен и кровель от ветра, атмосферной влаги, пороши, а так же обеспечивает выведение водяных паров из подкровельного пространства и утеплителя в зданиях всех типов. Материал укладывается с внешней стороны утеплителя под наружной облицовкой стены или под кровельным покрытием. Применение паропроницаемой мембраны позволяет сохранить теплозащитные характеристики утеплителя и продлить срок службы всей конструкции.

Области применения: каркасные стены и стены с наружным утеплением; вентилируемые фасады; утеплённая скатная кровля; чердачные перекрытия.

Внимание! Изоспан А применяется в кровлях только при углах наклона кровли больше 35° и обязательно с двойной обрешёткой (см. инструкцию к монтажу).

Температурный диапазон применения материала от -60 до + 80 °C

В качестве временной кровли не использовать!

Ширина, м: 1,6 Размер, м2: 70

Технические характеристики материалов Изоспан А:

Плотность,г/м2	Состав	Разрывная нагрузка пр одаропрерницаем оет	
110	100% полипропилен	190/139	3500

ИЗОСПАН А с Огнезащитными Добавками



Краткое описание: ветро-влагозащитная мембрана с огнезащитными добавками

Описание: Изоспан A с огнезащитными добавками (ОЗД) — паропроницаемая мембрана, применяется для защиты утеплителя и внутренних элементов вентилируемых фасадов, кровельных конструкций от ветра, атмосферной влаги, пороши, а так же обеспечивает выведение водяных паров из подкровельного пространства и утеплителя в зданиях всех типов. Мембрана Изоспан A с ОЗД позволяет не только сохранить теплозащитные характеристики утеплителя, продлить срок службы всей конструкции, но и защитить ее от случайных локальных возгораний:

- -При проведении сварочных работ;
- -При гидроизоляции цоколя, стен с паяльной лампой;
- -При неаккуратном обращении с огнем.

ИЗОСПАН А с огнезащитными добавками имеет высокие показатели пожаробезопасности и соответствует строительным нормам. Он имеет Техническое Свидетельство, разрешающее его применение в системах вентилируемых фасадов.

Пленки-Изоспан

Автор: Супервайзер

16.10.2011 19:45 - Обновлено 06.08.2012 17:09

Материал укладывается с внешней стороны утеплителя под наружной облицовкой стены или под кровельным покрытием.

Области применения: вентилируемые фасады; утеплённая скатная кровля.

Внимание! Изоспан A с ОЗД применяется в кровлях только при углах наклона кровли больше 35° и обязательно с двойной обрешёткой (см. инструкцию к монтажу).

Температурный диапазон применения материала от -60 до + 80 °C

В качестве временной кровли не использовать!

Ширина, м: 1,6 Размер, м2: 70

Технические характеристики материалов Изоспан А с огнезащитными добавками:

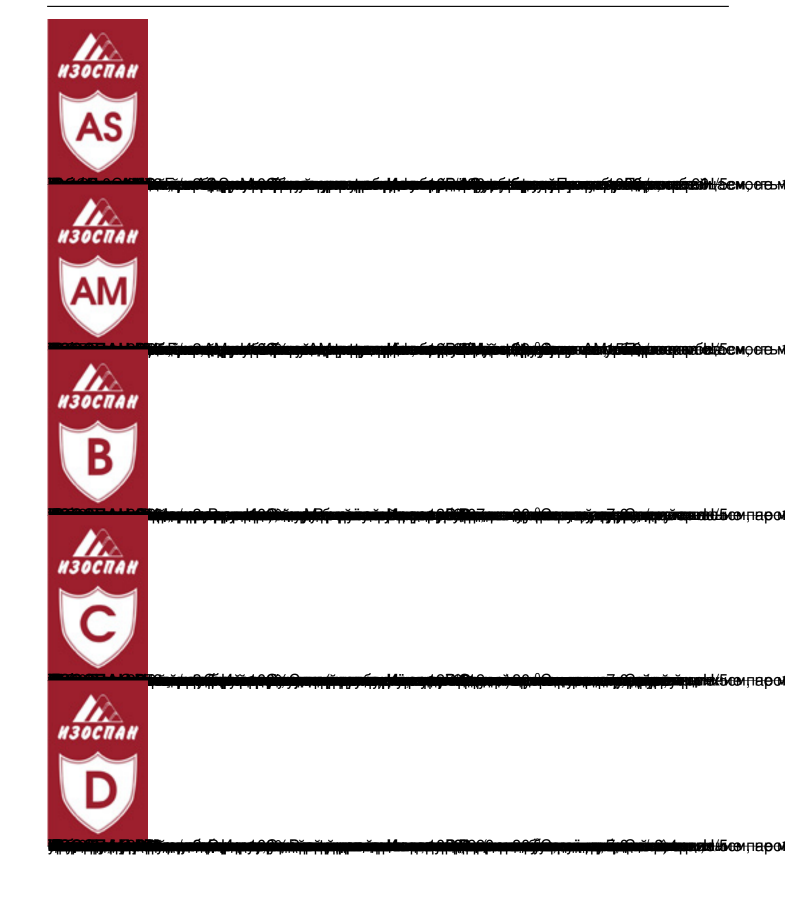
Плотность,г/м2	Состав	Разрывная нагрузка пр блафотрарии (бем оет	
110	100% полипропилен	190/139	3500

ИЗОСПАН AS

Пленки-Изоспан

Автор: Супервайзер

16.10.2011 19:45 - Обновлено 06.08.2012 17:09



Пленки-Изоспан

Автор: Супервайзер

16.10.2011 19:45 - Обновлено 06.08.2012 17:09

