



"Изоспан А" применяется для защиты утеплителя и внутренних элементов стен и кровель от конденсата и ветра в зданиях всех типов. С наружной стороны

материал имеет гладкую водоотталкивающую поверхность, внутренняя сторона - с шероховатой структурой. "Изоспан А" защищает конструкцию здания и утеплитель от ветра и влаги из внешней среды, обеспечивает выветривание водяных паров из утеплителя и предотвращает проникновение конденсата. Применение паропроницаемой мембраны позволяет сохранить теплозащитные характеристики утеплителя и продлить срок службы всей конструкции.

"Изоспан А" изготавливается из современных материалов и обладает рядом преимуществ:

- технологичность и экономичность;
- высокие физико-механические характеристики;
- высокая паропроницаемость;
- экологичность;
- оптимальные габариты и вес;
- УФ-стабильность и длительный срок эксплуатации.

"Изоспан АМ" - двухслойная паропроницаемая мембрана



"Изоспан АМ" применяющаяся для защиты утеплителя и элементов кровли и стен от выветривания, конденсата и влаги из внешней среды. Благодаря своему строению и использованию современных технологий мембрана имеет высокую водоупорность, позволяя вести монтажные работы при любых погодных условиях. Благодаря применению мембраны "Изоспан АМ" значительно увеличивается срок службы всей конструкции.

"Изоспан АМ" обладает рядом преимуществ:

- технологичность и экономичность;
- водоупорность и паропроницаемость;
- экологичность;
- оптимальные габариты и вес;
- УФ-стабильность и длительный срок эксплуатации.

"Изоспан АS" - трехслойная паропроницаемая мембрана



"Изоспан АS" применяющаяся для защиты утеплителя и элементов кровли и стен от ветра, конденсата и влаги из внешней среды. Благодаря своему строению и использованию современных технологий мембрана имеет высокую водоупорность, позволяя вести монтажные работы при любых погодных условиях. Благодаря применению мембраны "Изоспан АS" значительно увеличивается срок службы всей конструкции.

"Изоспан АS" обладает рядом преимуществ:

- технологичность и экономичность;
- высокие физико-механические характеристики;
- водоупорность и паропроницаемость;
- экологичность;
- оптимальные габариты и вес;
- УФ-стабильность
- длительный срок эксплуатации

Пароизоляция "Изоспан В"



"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 имеет двухслойную структуру: одна сторона гладкая, другая - с шероховатой поверхностью для удерживания капель конденсата и последующего их испарения.

Пароизоляция "Изоспан В" позволяет сохранять теплоизолирующие свойства утеплителя и продлевает срок службы всей конструкции. Материал препятствует образованию конденсата, грибковому заражению и коррозии элементов конструкции; защищает внутреннее пространство здания от проникновения частиц волокнистого утеплителя.

Гидро-, пароизоляция "Изоспан С"



Материал "Изоспан С" изготавливается из ламинированного полипропиленового полотна повышенной плотности. "Изоспан С" применяется как дополнительная влаго-, пароизоляция в неутепленных кровлях и межэтажных перекрытиях для защиты деревянных элементов конструкции от подкровельного конденсата, атмосферной влаги и ветра, проникающих в местах неплотной укладки кровли.

"Изоспан С" укладывается в межэтажных перекрытиях в качестве пароизоляции для защиты утеплителя всех типов от повышенной влажности в мансардах и цокольных помещениях. Также "Изоспан С" используется как пароизоляция при устройстве ламинированных и паркетных полов. А при устройстве полов по влагопроницаемым основаниям в цокольных перекрытиях и во влажных помещениях материал "Изоспан С" применяется как гидроизолирующая прослойка в цементных стяжках.

Универсальный влаго-, паронепроницаемый материал "Изоспан D"



"Изоспан D" представляет собой полипропиленовую ткань с односторонним ламинированным покрытием из полипропиленовой пленки. "Изоспан D" применяется в строительстве для защиты конструкции здания от проникновения водяных паров, конденсата и влаги. Благодаря высокой прочности материал способен выдерживать значительные механические усилия в процессе монтажа, может нести снеговую нагрузку.

"Изоспан D" используется как универсальная пароизоляция во всех случаях, когда необходимо защитить элементы внутренней конструкции и утеплитель от воздействия водяных паров изнутри помещения. Применяется как подкровельная гидроизоляция в неутепленных кровлях для защиты деревянных элементов конструкции от атмосферной влаги, ветра и снега, проникающих в места неплотной укладки кровли. В цементных стяжках "Изоспан D" применяется как гидроизолирующая прослойка при устройстве полов по бетонным, земляным и иным влагопроницаемым основаниям в подвальных перекрытиях и во влажных помещениях. В конструкции плоских кровель материал "Изоспан D" применяется в качестве гидро-, пароизоляции. Может применяться в качестве временного покрытия для гидроизоляции стен и кровель, но не более 3-4 месяцев в связи с УФ-стабильностью.

Универсальная гидро-, пароизоляция материал с антиконденсатным покрытием "Изоспан DM"



"Изоспан DM" представляет собой полипропиленовую ткань с односторонним антиконденсатным покрытием, удерживающим влагу на материале и предотвращающим ее попадание на утеплитель и элементы конструкции. Благодаря высокой прочности материал способен выдерживать значительные механические усилия в процессе монтажа, может нести снеговую нагрузку.

"Изоспан DM" используется как универсальная пароизоляция во всех случаях, когда необходимо защитить ограждающие конструкции и утеплитель от воздействия водяных паров изнутри помещения. Материал применяется как подкровельная гидроизоляция в утепленных кровлях для защиты от атмосферной влаги, ветра и снега, проникающих в местах неплотной укладки кровли. В конструкции перекрытий и стен применяется в качестве гидро-, пароизоляции.

"Изоспан DM" может применяться в качестве временного покрытия стен и кровель, но не более 3-4 месяцев в связи с УФ-стабильностью.

Отражающая гидро-, пароизоляция на основе крафт-бумаги "Изоспан FB"



"Изоспан FB" представляет собой материал на основе крафт-бумаги, ламинированный с одной стороны металлизированным лавсаном. Благодаря своей структуре "Изоспан FB" сочетает в себе свойства и качества пароизоляции с эффектом отражения лучистой энергии, обладает отличными прочностными характеристиками, экологически безопасен.

Материал используется в качестве пароизоляционного слоя в помещениях с повышенной температурой: банях и саунах и т. д.; а также как пароизоляция в конструкциях утепленных стен и скатных кровель, межэтажных перекрытий и внутренних перегородок.

Применение "Изоспана FB" за счет отражающей способности металлизированного лавсана (более 95%) позволяет уменьшать теплопотери через стены и кровлю, удерживать пар в парильном помещении, а также предотвратить сырость внутри конструкции здания, возникающую при периодическом изменении температуры и влажности внутри помещения.

Состав и структура материала "Изоспан FB" позволяют использовать его в высокотемпературной среде, то есть в саунах, где температура «сухого пара» достигает 100 – 120 С.

Отражающая гидро-, пароизоляция "Изоспан FD"



Комплексный материал "Изоспан FD" применяется для защиты утеплителя и внутренних элементов кровли и стен от паров из внутреннего объема помещения, а также от влаги и ветра из внешней среды. Применяется в качестве дополнительного слоя, отражающего инфракрасное излучение.

Материал "Изоспан FD" выполнен из полипропиленового полотна, дублированного металлизированной полипропиленовой пленкой, который обладает свойствами гидро-, пароизоляции и способностью отражать инфракрасное тепловое излучение. Применение материала "Изоспан FD" позволяет существенно улучшить теплозащитные характеристики утеплителя, продлить срок службы конструкции и получить экономию на отоплении помещения.

Отражающая гидро-, пароизоляция "Изоспан FS"



Комплексный материал "Изоспан FS" применяется для защиты утеплителя и внутренних элементов кровли и стен от паров изнутри помещения, а также от влаги и ветра из внешней среды. Применяется в качестве дополнительного слоя, отражающего инфракрасное излучение.

Материал "Изоспан FS" выполнен из полипропиленового полотна, дублированного металлизированной полипропиленовой пленкой, которая обладает свойствами гидро-, пароизоляции и способностью отражать инфракрасное тепловое излучение. Применение материала "Изоспан FS" позволяет существенно улучшить теплозащитные характеристики утеплителя, продлить срок службы конструкции и получить экономию на отоплении помещения.

Отражающая тепло-, гидро-, пароизоляция "Изоспан FX"



"Изоспан FX" применяется для внутренней и наружной тепло-, гидро-, пароизоляции в кровельных системах, стенах и перекрытиях зданий и сооружений всех типов. Материал может применяться в качестве подложки под любые напольные покрытия и системы «теплый пол» с целью направленного отражения тепла внутрь помещения.

Материал "Изоспан FX" представляет собой слой вспененного полиэтилена толщиной от 2 до 5 мм, дублированного с одной стороны металлизированной пленкой. Пенополиэтилен выполняет функции теплоизоляции благодаря своей структуре из изолированных пузырьков воздуха. Слой металлизированной пленки выполняет функции паро-, гидроизоляции в сочетании с эффектом отражения тепла. Обладая такими свойствами как гибкость, упругость, эластичность, химическая и биологическая стойкость, гидрофобность и низкое водопоглощение, высокие амортизирующие свойства, устойчивость к ударным нагрузкам, экологическая безопасность, долговечность, "Изоспан FX" является одним из самых экономичных энергосберегающих материалов: занимает минимальный объем, экономит пространство, а также обладает функцией отражающего экрана.