Изоспан RS

армированная паро-гидроизоляция

Изоспан RS — трехслойный материал, выполненный из полипропиленового нетканого полотна и полипропиленовой пленки, армированных сеткой для достижения высокой прочности. Одна сторона материала гладкая, другая — шероховатая.

Материал **Изоспан RS** паронепроницаем, обладает высокой прочностью и водоупорностью, что позволяет применять его в качестве:

- √ пароизоляции в конструкциях утепленных скатных кровель, каркасных стен и перекрытий для защиты
 утеплителя и внутренних элементов конструкций от проникновения паров воды изнутри помещения, а
 также для предотвращения проникновения частиц волокнистого утеплителя во внутреннее пространство
 здания;
- ✓ паро-гидроизоляции в конструкциях плоских кровель и полов по бетонным основаниям.

Высокая прочность материала позволяет применять его в условиях повышенных нагрузок при монтаже (погодные условия, сложность конструкции, продолжительность монтажа) и эксплуатации. Шероховатая поверхность материала **Изоспан RS** снижает риск падения капель конденсата с поверхности материала на внутреннюю отделку.

При соблюдении всех требований к монтажу применение паро-гидроизоляции **Изоспан RS** позволяет сохранить теплоизоляционные свойства утеплителя и продлить срок службы конструкций.

<u>Области применения:</u> утепленные скатные кровли, плоские кровли, каркасные стены, внутренние стены (межкомнатные перегородки), чердачные перекрытия, межэтажные перекрытия, цокольные перекрытия, полы по бетонным основаниям.

Гарантия	
10 лет (подробности в гарантийном сертификате на www.isospan.ru)	
Состав	
100% полипропилен	
Форма выпуска	
Ширина, м	1,6
Площадь, м²	70 / 35
Технические характеристики	
Максимальная сила растяжения в прод./попер. направлении, H/50 мм, не менее (ГОСТ 31899-2)	413 / 168
Паропроницаемость	паронепроницаем
Водоупорность, мм.вод.ст., не менее (ГОСТ 3816)	1200
УФ-стабильность, мес. (по результатам лабораторных испытаний)	3-4
Температурный диапазон применения материала	от -60 до +80 °С