## Изоспан DM

паро-гидроизоляция повышенной прочности с антиконденсатной поверхностью

**Изоспан DM** — материал на основе высокопрочного тканого полипропиленового полотна, с антиконденсатной поверхностью.

Материал **Изоспан DM** паронепроницаем, обладает повышенной прочностью и высокой 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;
- ✓ подкровельной гидроизоляции в конструкциях неутепленных скатных кровель для защиты элементов конструкции от подкровельного конденсата и атмосферных осадков, проникающих под кровлю;
- ✓ временного покрытия для гидроизоляции стен и кровель, но не более 3–4 месяцев.

Высокая за счет тканой структуры прочность материала позволяет применять его в условиях повышенных нагрузок при монтаже (погодные условия, сложность конструкции, продолжительность монтажа) и эксплуатации.

Антиконденсатная поверхность материала **Изоспан DM** снижает риск падения капель конденсата с поверхности материала на внутреннюю отделку, а в случае неутепленной кровли — на перекрытие чердака.

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

<u>Области применения:</u> утепленные скатные кровли, неутепленные скатные кровли, каркасные стены, чердачные перекрытия, межэтажные перекрытия, цокольные перекрытия.

Гарантия	
10 лет (подробности в гарантийном сертификате на www.isospan.ru)	
Состав	
100% полипропилен	
Форма выпуска	
Ширина, м	1,6
Площадь, м²	70
Технические характеристики	
Максимальная сила растяжения в прод./попер. направлении, H/50 мм, не менее (ГОСТ 31899-2)	700 / 650
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 °C