

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 утеплённых 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 в жилое пространство;
- ✓ подкровельной гидроизоляции в конструкциях неутеплённых 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.

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

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- утеплённые скатные кровли
- неутеплённые скатные кровли
- каркасные стены
- перекрытия

СОСТАВ

100% полипропилен

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ПРИМЕНЕНИЯ МАТЕРИАЛА

от - 60°C до + 80°C

ФОРМА ВЫПУСКА

Ширина рулона, м	1,6
Площадь рулона, м ²	70

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Максимальная сила растяжения в прод./попер. направлении, Н/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