

Изоспан RS

АРМИРОВАННАЯ ПАРО-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ



Изоспан RS представляет собой трёхслойный материал, выполненный из полипропиленового нетканого полотна и полипропиленовой плёнки, 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 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;
- ✓ паро-гидроизоляции в конструкциях плоских кровель и полов по бетонным основаниям.

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

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- утеплённые скатные кровли
- плоские кровли
- каркасные стены
- перекрытия
- полы по бетонным основаниям
- внутренние стены (межкомнатные перегородки)

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)	413 / 168
Паропроницаемость	паронепроницаем
Водоупорность, мм.вод.ст., не менее (ГОСТ 3816)	1200
УФ-стабильность, мес. (по результатам лабораторных испытаний)	3 - 4