



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

Свойства материала **Спанлайт В** позволяют применять его в качестве пароизоляции в конструкциях утепленных скатных кровель, каркасных стен и перекрытий для защиты утеплителя и внутренних элементов конструкций от насыщения парами воды изнутри помещения, а также для предотвращения проникновения частиц волокнистого утеплителя в жилое пространство.

При соблюдении всех требований к монтажу применение пароизоляции **Спанлайт В** позволяет сохранить теплоизоляционные свойства утеплителя и продлить срок службы всей конструкции.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- утепленные скатные кровли
- внутренние стены (межкомнатные перегородки)
- каркасные стены
- перекрытия

СОСТАВ

100% полипропилен

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ПРИМЕНЕНИЯ МАТЕРИАЛА

от - 40°C до + 80°C

ФОРМА ВЫПУСКА

Ширина рулона, м	1,6
Площадь рулона, м ²	30 / 60

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Максимальная сила растяжения в продольном направлении, Н/50 мм, не менее (ГОСТ 31899-2)	100
Паропроницаемость	паронепроницаем
Водоупорность, мм.вод.ст., не менее (ГОСТ 3816)	1200
УФ-стабильность, мес. (по результатам лабораторных испытаний)	3