



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

Свойства материала **Спанлайт AR** 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 AR** позволяет сохранить теплоизоляционные свойства утеплителя и продлить срок службы всей конструкции.

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- утепленные 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 <sup>2</sup>	60

## ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Максимальная сила растяжения в продольном направлении, Н/50 мм, не менее (ГОСТ 31899-2)	140
Паропроницаемость	паронепроницаем
Водоупорность, мм.вод.ст., не менее (ГОСТ 3816)	1200
УФ-стабильность, мес. (по результатам лабораторных испытаний)	3