

# Спанлайт D

ПАРО-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ



**Спанлайт D** - двухслойный материал на основе высокопрочного полипропиленового тканого полотна.

Свойства материала **Спанлайт D** позволяют применять его в качестве:

- ✓ подкровельной гидроизоляции в конструкции неутеплённой скатной кровли для защиты элементов конструкции от подкровельного конденсата и атмосферных осадков, проникающих под кровлю;
- ✓ паро-гидроизоляции в конструкциях плоских кровель и полов по бетонным основаниям;
- ✓ временного покрытия для гидроизоляции стен и кровель, но не более 3-4 месяцев.

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

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- неутеплённые скатные кровли
- плоские кровли
- полы по бетонным основаниям

## 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>

70

## ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Максимальная сила растяжения в продольном направлении, Н/50 мм, не менее (ГОСТ 31899-2)

600

Паропроницаемость

паронепроницаем

Водоупорность, мм.вод.ст., не менее (ГОСТ 3816)

1200

УФ-стабильность, мес. (по результатам лабораторных испытаний)

3