Спанлайт FS

ОТРАЖАЮЩАЯ ПАРО-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ





Спанлайт FS — двухслойный материал из полипропиленового нетканого полотна, дублированного металлизированной полиэфирной плёнкой.

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

- ✓ пароизоляции с эффектом энергосбережения в конструкциях утеплённых 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;
- ✓ подложки в системе «тёплый пол» с целью направленного отражения тепла внутрь помещения;
- ✓ экрана, отражающего тепловой поток от нагревательной системы.

При соблюдении всех требований к монтажу применение отражающей паро-гидроизоляции **Спанлайт FS** позволяет сохранить теплоизоляционные свойства утеплителя и продлить срок службы всей конструкции, а также снизить теплопотери помещения, давая возможность сэкономить на его отоплении до 10% за счет способности металлизированной поверхности отражать тепловое излучение.

* - по результатам лабораторных испытаний

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- утеплённые скатные кровли
- каркасные стены
- перекрытия

- система «тёплый пол»
- отражающий экран

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ПРИМЕНЕНИЯ МАТЕРИАЛА

от - 60°C до + 80°C

ФОРМА ВЫПУСКА	
Ширина рулона, м	1,2
Площадь рулона, м²	60
ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Максимальная сила растяжения в продольном направлении, Н/50 мм, не менее (ГОСТ 31899-2)	170
Паропроницаемость	паронепроницаем
Водоупорность	водонепроницаем
УФ-стабильность, мес. (по результатам лабораторных испытаний)	3