

Спанлайт А

ВЕТРОЗАЩИТНАЯ ПАРПРОНИЦАЕМАЯ МЕМБРАНА



Спанлайт А применяется в конструкциях стен малоэтажных зданий с наружным утеплением и каркасных стен для защиты утеплителя и других внутренних элементов стен от ветра, атмосферной влаги, пыли. **Спанлайт А** не препятствует выходу водяных паров из утеплителя в вентилируемый зазор.

В конструкциях внутренних стен (межкомнатных перегородок) **Спанлайт А** применяется для предотвращения проникновения частиц волокнистого утеплителя во внутреннее пространство здания.

Также **Спанлайт А** применяется в качестве ветрозащиты в конструкции цокольного перекрытия над вентилируемым подпольем.

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

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- каркасные стены
- стены с наружным утеплением
- внутренние стены (межкомнатные перегородки)
- цокольные перекрытия

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ПРИМЕНЕНИЯ МАТЕРИАЛА

от - 60°C до + 80°C

СОСТАВ

100% полипропилен

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)	165
Плотность потока водяного пара, г/(м ² ·24 ч), не менее (ГОСТ 25898, при температуре 23°C и относительной влажности 50%)	2000
Водоупорность, мм.вод.ст., не менее (ГОСТ 3816)	250
УФ-стабильность, мес. (по результатам лабораторных испытаний)	3