



Пароизоляционные и влаго-ветрозащитные материалы



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ЗАЩИТА ВАШЕГО ДОМА

📍 Санкт-Петербург, 194292, Парнас, ул. Домостроительная 16 Л

✉️ shop-avs@yandex.ru

📞 +7-965-000-31-00

✉️ sizh-region@yandex.ru

Продукция СИЖ это:

комплексное решение по защите силового каркаса и теплоизоляционных материалов

эффективное использование энергетических ресурсов

комфортное проживание

Серии



продукция, соответствующая российским ГОСТам



продукция с улучшенными характеристиками

2015 г.

запущено наше собственное производство

2011 г.

начало наработки нашей практической экспертизы в каркасном домостроении

>15 000

объектов построено с использованием продукции СИЖ

От стройплощадки до лабораторных испытаний

Мы — одни из немногих, кто тщательно следит за качеством производимой продукции и проводит анализ их эксплуатационных свойств на практике.

Наша профессиональная команда постоянно работает и над разработкой новых продуктов, проводя различные исследования, в т.ч. отечественных и зарубежных аналогов.

Соответствовать высоким стандартам качества — одна из главных наших компетенций.



Сервис и экспертное мнение

Мы постоянно улучшаем доступность и удобство приобретения продукции.

Наши сотрудники и представители всегда рады оказать поддержку в области применения товаров.



Практические советы на разные темы каркасного домостроения всегда доступны на нашем популярном youtube-канале или в Академии загородного строительства.

Нами разработаны:

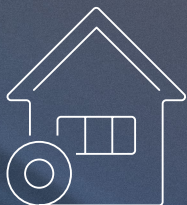


наглядные рекомендации по монтажу



калькулятор для расчета материалов

Пароизоляционная плёнка СИЖ ПРОФ +



Идеальное решение для строительства комфортного, энергоэффективного каркасного дома



Для стен, кровли и перекрытий

Применяется в качестве пароизоляции в конструкциях кровель, каркасных стен, всех типов перекрытий. Высокая прочность материала позволяет применять его в условиях повышенных нагрузок при монтаже (погодные условия, сложность конструкции, продолжительность монтажа) и эксплуатации.

Назначение: защита от попадания и накопления влаги в ограждающих конструкциях и проникновения вредных микрочастиц теплоизоляционного материала в жилые помещения.



Высокая прочность и улучшенные характеристики паронепроницаемости

Толщина 200 микрон — это 33% превышение требований по нормам и качеству строительства жилых домов с деревянным каркасом СНиП СП 31-105-2002 и полное соответствие европейским стандартам качества.

100% гарантия исключения образования конденсационной влаги в теплоизоляционных материалах даже при больших перепадах температур.

75 м²

135 м²



Упаковка высотой 1,1 м с разворотом полотна до 3 м



Рекомендации по монтажу в каждом рулоне

Выпускается в рулонах 135 м² и 75 м² — подбирайте нужный метраж!



Или рассчитайте точно в нашем онлайн калькуляторе



Характеристики и описание



Плотность
180 г/м²



Тип плёнки: многослойная
созэкструзионная



Сохраняет свои свойства
при температуре -40...+80 С°



УФ стабильность —
12 месяцев

Ширина полотна —
3 метра!
Это позволит:



увеличить степень герметизации всего пароизоляционного контура
(в т.ч. за счёт снижения человеческого фактора при проклейке стыков)



сократить минимум на 30% расходы на соединительные ленты
(скотч) для проклейки стыков

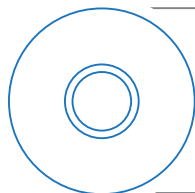


сократить минимум на 30% время монтажа пароизоляции



при высоте потолков до 2,9 м по обоим сторонам стены остаются
выпуски плёнки для подклейки пароизоляции потолка и пола

Функциональная упаковка



Высота рулона в 1,1 м способствует удобной
транспортировке и подготовке к монтажу —
отмерять и отрезать можно в неразвёрнутом виде

Места сгибов плёнки
упрощают процесс ровного
и аккуратного монтажа

Из экологически безопасного сырья / первичных и металлоценовых полиэтиленов LDPE



Не имеет запаха и эластична



Не разлагается естественным путём,
исключает образование плесени и грибков



Не вступает в реакцию с бытовыми
и промышленными реагентами



Имеет широкое применение в медицине,
пищевой промышленности, производстве
детских игрушек



Характеристики и описание



Плотность
180 г/м²



Тип плёнки: многослойная
созкструзионная



Сохраняет свои свойства
при температуре -40...+80 С°



УФ стабильность —
12 месяцев

Ширина полотна — 0,5 метра



Позволяет оставить выпуски закладной плёнки по обоим сторонам ограждающей конструкции минимум по 15 см, что является оптимальным размером для последующей подклейки пароизоляции стен, кровли и перекрытий



Разметка на каждом рулоне упрощают процесс ровного и аккуратного монтажа соединительной ленты



Из экологически безопасного сырья / первичных и металлоценовых полиэтиленов LDPE



Не имеет запаха и эластична



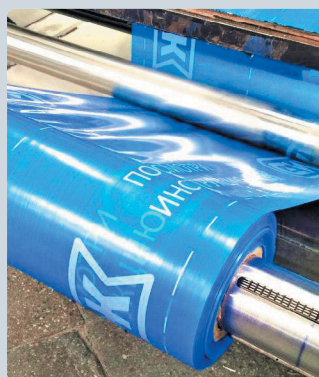
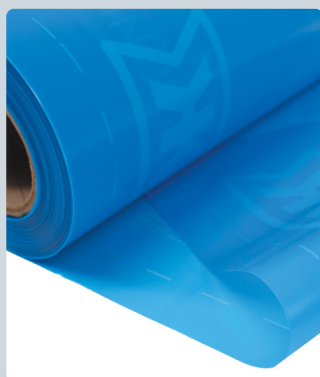
Не разлагается естественным путём,
исключает образование плесени и грибков



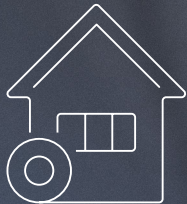
Не вступает в реакцию с бытовыми
и промышленными реактивами



Имеет широкое применение в медицине,
пищевой промышленности, производстве
детских игрушек



Влаго-ветрозащитная мембрана СИЖ ПРОФ



Идеальное решение для строительства комфортного, энергоэффективного каркасного дома



Для стен, кровли и перекрытий

Применяется в качестве влаго-ветрозащиты в конструкциях утеплённых скатных кровель, каркасных стен, стен с наружным утеплением, всех типов перекрытий.

Высокая прочность материала позволяет применять его в условиях повышенных нагрузок при монтаже (погодные условия, сложность конструкции, продолжительность монтажа) и эксплуатации.



Тип мембраны — супердиффузионная, паропроницаемая
Трёхслойная с антиконденсатным слоем



Соответствие требованиям СНИП -II-26-76 «КРОВЛИ»



Пошаговые рекомендации по монтажу в каждом рулоне



35 м²

70 м²

Выпускается в рулонах
35 м² и 70 м² —
подбирайте нужный метраж!



Или рассчитайте
точно в нашем онлайн
калькуляторе

СИЖ ПРОФ

Характеристики и описание



Плотность
115 г/м²



Ширина полотна
1,6 м

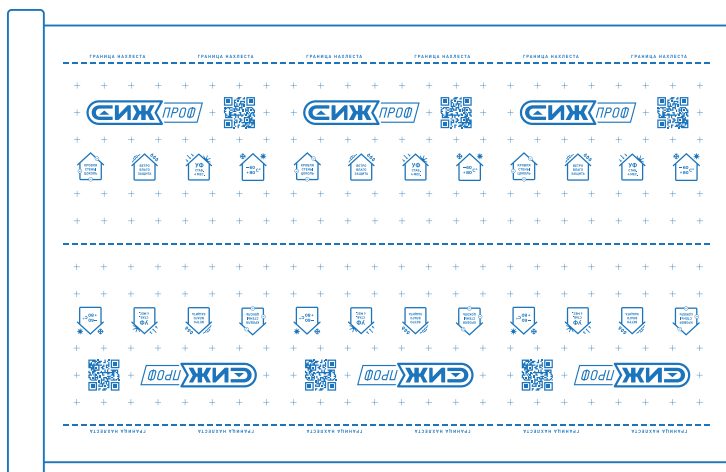


Сохраняет свои свойства
при температуре -60...+80 С⁰



УФ стабильность —
4 месяца

Для удобного монтажа —
разметка на полотне



Другие показатели



Паропроницаемость: 850 г/(м²•сут)



Водоупорность, ГОСТ 3816-81
(п.6.2) не менее 5000 мм. вод. ст.



Влагоустойчивость: 5000 мм вод. ст.



Группа воспламеняемости:
умеренновоспламеняемые (B2)



Относительное удлинение при разрыве
в прод./попер. направлении, %,
ГОСТ 31899-2-2011 70 (±30) / 70 (±30)



Максимальная сила растяжения
в прод./попер. направлении, Н/50 мм,
ГОСТ 31899-2-2011 165 (±30) / 120 (±20)



Группа горючести: Г4

