



# 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 2011г.

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.



135 м<sup>2</sup>



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



Рекомендации по монтажу в каждом рулоне

Выпускается в рулонах  $135 \text{ м}^2 \text{ и } 75 \text{ м}^2$  —  $135 \text{ м}^2 \text{ подбирайте нужный метраж!}$ 



Или рассчитайте точно в нашем онлайн калькуляторе



## Характеристики и описание



Плотность 180 г/м<sup>2</sup>



Тип плёнки: многослойная соэкструзионная



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



УФ стабильность — 12 месяцев

Ширина полотна — 3 метра! Это позволит:



(в т.ч. за счёт снижения человеческого фактора при проклейке стыков)

увеличить степень герметизации всего пароизоляционного контура



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 1,1м 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



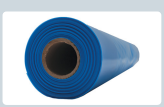
Не вступает в реакцию с бытовыми и промышленными реактивами



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









## Закладные для пароизоляции СИЖ ПРОФ +



Идеальное решение для строительства комфортного, энергоэффективного каркасного дома





Для всех соединений ограждающих конструкций (стен, кровли, перекрытий) при строительстве каркасного дома

Применяется для организации более герметичного пароизоляционного контура, что способствует более эффективной защите силового каркаса и теплоизоляционных материалов от проникновения влаги

Способ применения: закладные монтируются на стадии строительства силового каркаса в места примыкания стен и перекрытий для последующего подклеивания к ним пароизоляции ограждающих конструкций



Высокая прочность и улучшенные характеристики паронепроницаемости

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



Рекомендации по монтажу в каждом рулоне

0.5 х 50 м

Выпускается в рулонах:

- ширина полотна 0,5 м
- длина 50 м



Или рассчитайте точно в нашем онлайн калькуляторе



## Характеристики и описание



Плотность 180 г/м<sup>2</sup>



Тип плёнки: многослойная соэкструзионная



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



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

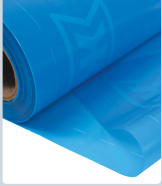


Не вступает в реакцию с бытовыми и промышленными реактивами



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 м<sup>2</sup>

70 м<sup>2</sup>

Выпускается в рулонах  $35 \, \text{м}^2 \, \text{и} \, 70 \, \text{м}^2 \, \text{—}$  подбирайте нужный метраж!



Или рассчитайте точно в нашем онлайн калькуляторе



## Характеристики и описание



Плотность 115 г/м<sup>2</sup>



Ширина полотна 1,6 м

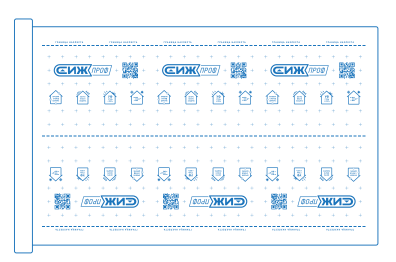


Сохраняет свои свойства при температуре -60...+80 C°



УФ стабильность — 4 месяца

Для удобного монтажа — разметка на полотне



#### Другие показатели



Паропроницаемость: 850 г/(м<sup>2</sup>•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, H/50 мм, ГОСТ 31899-2-2011 165 (±30) / 120 (±20)



Группа горючести: Г4





