

Изоспан AQ proff

гидро-ветрозащитная паропроницаемая усиленная мембрана

Изоспан AQ proff — материал, выполненный из полипропиленовой микропористой мембраны, усиленной с двух сторон полипропиленовым нетканым полотном.

Изоспан AQ proff обладает водоупорностью, необходимой для защиты утеплителя и других внутренних элементов конструкций здания от подкровельного конденсата и атмосферных осадков, проникающих под внешнее покрытие (кровлю / наружную обшивку), при этом является паропроницаемым материалом, поэтому не препятствует выходу водяных паров из утеплителя в вентилируемый зазор. Гидро-ветрозащитная мембрана **Изоспан AQ proff** препятствует конвективному движению воздуха через теплоизоляцию, снижая теплопотери. Высокая прочность материала позволяет применять его в условиях повышенных нагрузок при монтаже (погодные условия, сложность конструкции, продолжительность монтажа) и эксплуатации.

Свойства материала **Изоспан AQ proff** позволяют применять его в качестве:

- ✓ гидро-ветрозащиты в конструкциях утепленных скатных кровель, каркасных стен, стен с наружным утеплением, чердачных и межэтажных перекрытий;
- ✓ гидроизоляции в конструкциях неутепленных скатных кровель.

При соблюдении всех требований к монтажу, применение гидро-ветрозащитной мембраны **Изоспан AQ proff** позволяет сохранить теплоизоляционные свойства утеплителя и продлить срок службы конструкций.

Области применения: утепленные скатные кровли, неутепленные скатные кровли, каркасные стены, стены с наружным утеплением, вентилируемые фасады, чердачные перекрытия, межэтажные перекрытия.

Изоспан AQ proff не предназначен для применения в качестве основного или временного кровельного покрытия!

Гарантия	
10 лет (подробности в гарантийном сертификате на www.isospan.ru)	
Состав	
100% полипропилен	
Форма выпуска	
Ширина, м	1,6
Площадь, м ²	70 / 35
Технические характеристики	
Максимальная сила растяжения в прод./попер. направлении, Н/50 мм, не менее (ГОСТ 31899-2)	330 / 200
Плотность потока водяного пара, г/(м ² ·24 ч), не менее (ГОСТ 25898, при температуре 23°C и относительной влажности 50%)	1000
Водоупорность, мм.вод.ст., не менее (ГОСТ 3816)	1200
УФ-стабильность, мес. (по результатам лабораторных испытаний)	12
Температурный диапазон применения материала	от -60 до +80 °C