

# Изоспан AQ proff

ГИДРО-ВЕТРОЗАЩИТНАЯ ПАРПРОНИЦАЕМАЯ  
УСИЛЕННАЯ МЕМБРАНА



**Изоспан AQ proff** применяется для защиты утеплителя и других внутренних элементов конструкции здания от конденсата, ветра и атмосферных осадков, проникающих под внешнее покрытие (кровлю / наружную обшивку).

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

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

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- утепленные скатные кровли
- неутепленные скатные кровли
- чердачные и межэтажные перекрытия
- каркасные стены
- стены с наружным утеплением
- вентилируемые фасады

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

## ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ПРИМЕНЕНИЯ МАТЕРИАЛА

от - 60°C до + 80°C

## СОСТАВ

100% полипропилен

## ФОРМА ВЫПУСКА

Ширина рулона, м	1,6
Площадь рулона, м <sup>2</sup>	35 / 70

## ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Максимальная сила растяжения в прод./попер. направлении, Н/50 мм, не менее (ГОСТ 31899-2)	330 / 200
Плотность потока водяного пара, г/(м <sup>2</sup> ·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