

# Изоспан AS

ГИДРО-ВЕТРОЗАЩИТНАЯ ПАРПРОНИЦАЕМАЯ МЕМБРАНА



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

**Изоспан AS** 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. Прочность материала способствует устойчивости к механическим нагрузкам и атмосферным воздействиям на этапе монтажа и в процессе 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 AS** позволяет сохранить теплоизоляционные свойства утеплителя и продлить срок службы всей конструкции.



## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

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

**Изоспан AS 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>	70

## ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Максимальная сила растяжения в прод./попер. направлении, Н/50 мм, не менее (ГОСТ 31899-2)	190 / 110
Плотность потока водяного пара, г/(м <sup>2</sup> ·24 ч), не менее (ГОСТ 25898, при температуре 23°C и относительной влажности 50%)	880
Водоупорность, мм.вод.ст., не менее (ГОСТ 3816)	1200
УФ-стабильность, мес. (по результатам лабораторных испытаний)	3 - 4