

## Изоспан AS 130

гидро-ветрозащитная паропроницаемая мембрана

**Изоспан AS 130** — материал, выполненный из полипропиленовой микропористой мембраны, усиленной с двух сторон полипропиленовым нетканым полотном.

**Изоспан AS 130** 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 AS 130** 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 AS 130** позволяют применять его в качестве гидро-ветрозащиты в конструкциях утеплённых скатных кровель, каркасных стен, стен с наружным утеплением, чердачных и межэтажных перекрытий.

При соблюдении всех требований к монтажу, применение гидро-ветрозащитной мембраны **Изоспан AS 130** позволяет сохранить теплоизоляционные свойства утеплителя и продлить срок службы конструкций.

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

**Изоспан AS 130 не предназначен для применения в качестве основного или временного кровельного покрытия!**

Гарантия	
10 лет (подробности в гарантийном сертификате на <a href="http://www.isospan.ru">www.isospan.ru</a> )	
Состав	
100% полипропилен	
Форма выпуска	
Ширина, м	1,6
Площадь, м <sup>2</sup>	70 / 35
Технические характеристики	
Максимальная сила растяжения в прод./попер. направлении, Н/50 мм, не менее (ГОСТ 31899-2)	240 / 130
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
Температурный диапазон применения материала	от -60 до +80 °C