

Изоспан АМ

гидро-ветрозащитная паропроницаемая мембрана

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

Изоспан АМ 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 АМ** препятствует конвективному движению воздуха через теплоизоляцию, снижая теплотери. Прочность материала способствует устойчивости к механическим нагрузкам и атмосферным воздействиям на этапе монтажа и в процессе эксплуатации.

Свойства материала **Изоспан АМ** позволяют применять его в качестве гидро-ветрозащиты в конструкциях утепленных скатных кровель, каркасных стен, стен с наружным утеплением, чердачных и межэтажных перекрытий. В конструкциях внутренних стен (межкомнатных перегородок) **Изоспан АМ** применяется для предотвращения проникновения частиц волокнистого утеплителя во внутреннее пространство здания.

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

Области применения: утепленные скатные кровли, каркасные стены, стены с наружным утеплением, вентилируемые фасады, внутренние стены (межкомнатные перегородки), чердачные перекрытия, межэтажные перекрытия.

Изоспан АМ 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)	160 / 100
Плотность потока водяного пара, г/(м ² ·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