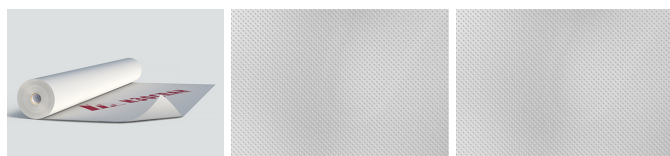


# Изоспан А

## ветрозащитная паропроницаемая мембрана



**Изоспан А** – термоскрепленный полипропиленовый нетканый материал.

Ветрозащитная мембрана **Изоспан А** препятствует конвективному движению воздуха через теплоизоляцию, снижая теплопотери. **Изоспан А** обладает водоупорностью, достаточной для защиты утеплителя и других внутренних элементов конструкций стен от атмосферных осадков, проникающих под наружную обшивку, при этом является паропроницаемым материалом, поэтому не препятствует выходу водяных паров из утеплителя в вентилируемый зазор. Прочность материала способствует устойчивости к механическим нагрузкам на этапе монтажа и в процессе эксплуатации.

Свойства материала **Изоспан А** позволяют применять его в качестве ветрозащиты в конструкциях каркасных стен, стен с наружным утеплением и вентилируемых фасадов. В конструкциях внутренних стен (межкомнатных перегородок) **Изоспан А** применяется для предотвращения проникновения частиц волокнистого утеплителя во внутреннее пространство здания.

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

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ✓ каркасные стены
- ✓ внутренние стены (межкомнатные перегородки)
- ✓ стены с наружным утеплением
- ✓ вентилируемые фасады

### ФОРМА ВЫПУСКА



Ширина  
1,6 м



Площадь  
70 / 35 м<sup>2</sup>

### ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная сила растяжения в прод./попер. направлении, Н/50 мм, не менее	190 / 140
Плотность потока водяного пара, г/(м <sup>2</sup> ·24 ч), не менее	2000
Водоупорность, мм. вод. ст., не менее	300
УФ-стабильность, мес.	3–4**
Температурный диапазон применения материала	от -60 °С до +80 °С

# Изоспан А

## ветрозащитная паропроницаемая мембрана

\* подробности в [гарантийном сертификате](#).

\*\* приведенные данные по результатам лабораторных испытаний.

УФ-стабилизаторы, входящие в состав материалов ИЗОСПАН, замедляют процесс снижения характеристик под действием УФ-излучения, но не останавливают его полностью.

Для снижения строительных рисков, связанных с воздействием прямых и отраженных солнечных лучей, избыточным увлажнением, механическими повреждениями, рекомендуется наружную обшивку монтировать в кратчайшие сроки после монтажа ветрозащитной мембраны.

Физико-механические характеристики материалов ИЗОСПАН определяются по:

- ГОСТ 31899-2 – Максимальная сила растяжения
- ГОСТ 25898 – Плотность потока водяного пара (при температуре 23 °С и относительной влажности 50%)
- ГОСТ 3816 – Водоупорность

Внешний вид материалов, присутствие и расположение логотипов могут отличаться от оригинала.