

# 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.

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

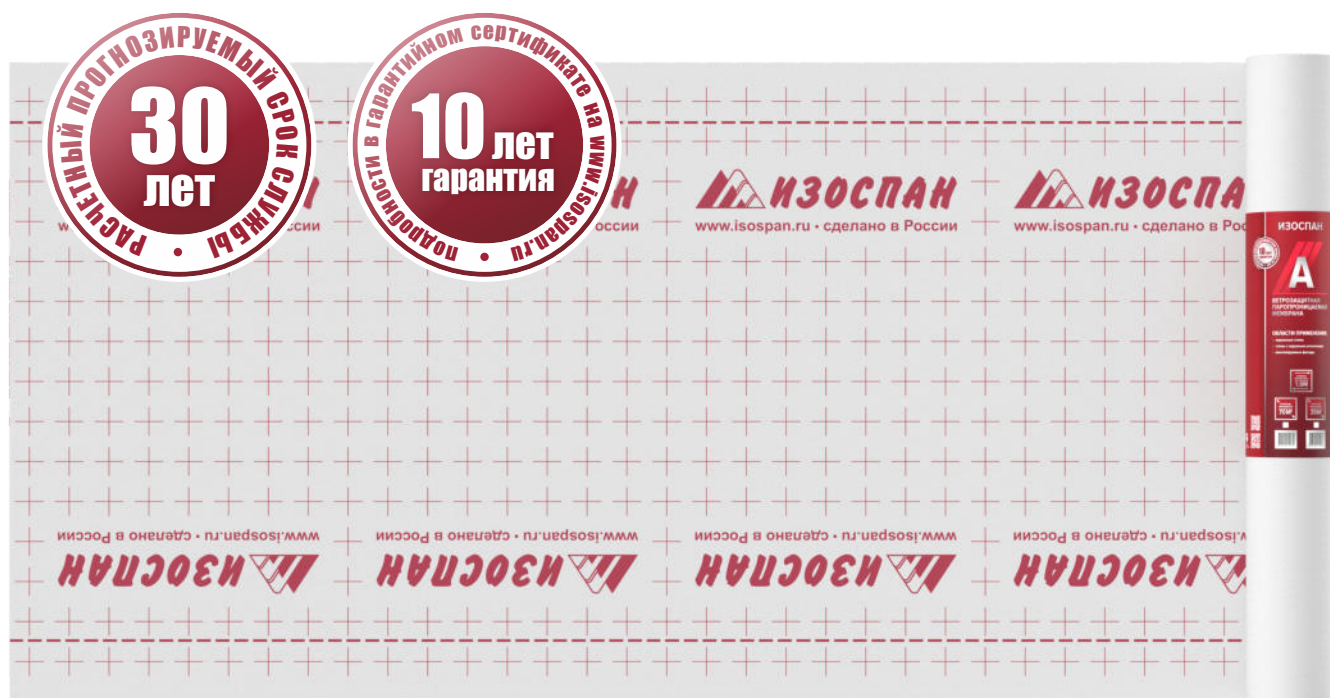
## ► ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

каркасные стены
стены с наружным утеплением
вентилируемые фасады
внутренние каркасные стены

## ► ФОРМА ВЫПУСКА

ширина	3,2 м
площадь	150 / 70 / 35 м <sup>2</sup>

ширина	1,6 м
площадь	70 / 35 м <sup>2</sup>



Внешний вид материала и присутствие разметки могут отличаться от оригинала

# ИЗОСПАН А

ветрозащитная паропроницаемая мембрана

Показатель	Значение	Метод испытаний
Ширина, м	3,2 / 1,6 (-0,5%/+1,5%)	ГОСТ Р 56582-2015
Площадь, м <sup>2</sup>	150 / 70 / 35 (-0%)	-
Водоупорность, мм. вод. ст.	не менее 250	ГОСТ 3816-81 (п.6.2)
Плотность потока водяного пара (при t = 20°C и относительной влажности 50%), г/(м <sup>2</sup> ·24ч)	1000 (±200)	ГОСТ 25898-2020
Максимальная сила растяжения, Н/50 мм - в продольном направлении - в поперечном направлении	190 (±30) 140 (±30)	ГОСТ 31899-2-2011
Стойкость к старению под воздействием искусственных климатических факторов (после 404 ч искусственного старения), %	не менее 70	ГОСТ 32317-2012
Группа горючести	Г4	ГОСТ 30244-94
Температурный диапазон применения материала	от -60 °C до +80 °C	-



ОФИЦИАЛЬНЫЙ  
САЙТ ГЕКСА



ОФИЦИАЛЬНЫЙ  
САЙТ ИЗОСПАН



ИЗОСПАН  
В ВКОНТАКТЕ