

ИЗОСПАН А

ветрозащитная паропроницаемая мембрана

ИЗОСПАН А — 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

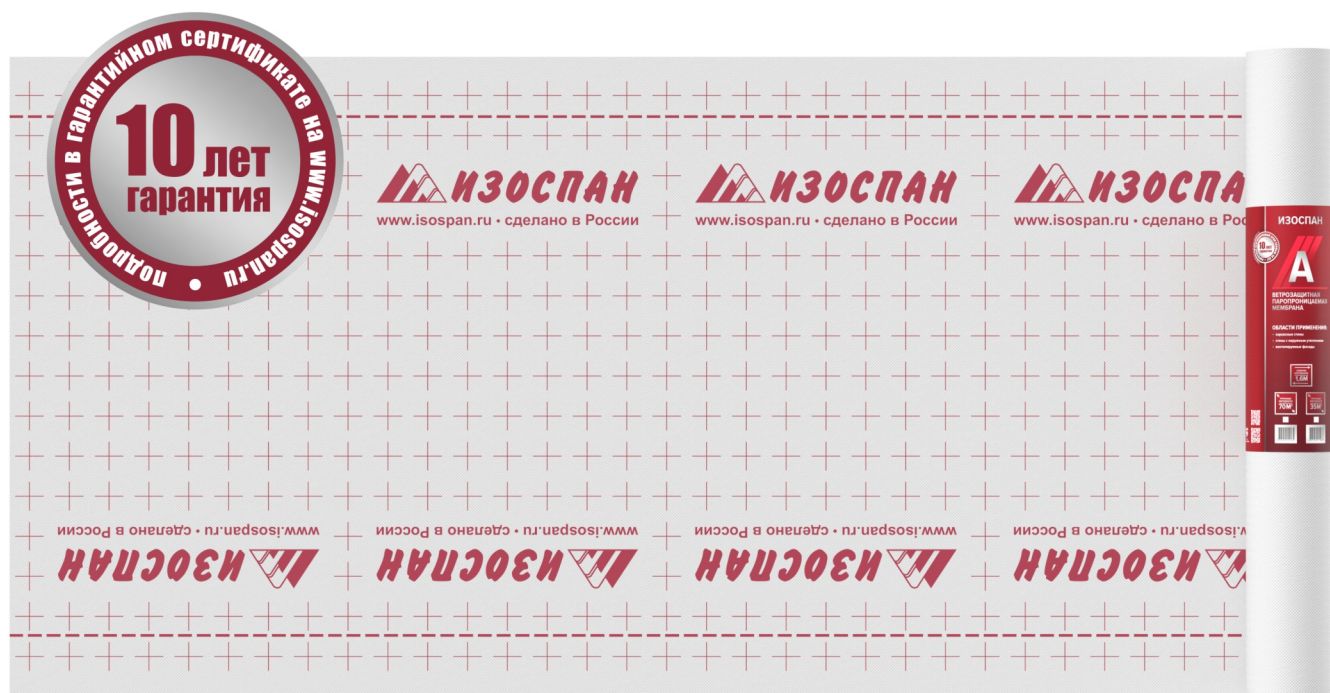
▶ ФОРМА ВЫПУСКА

ширина

1,6 м

площадь

70 / 35 м²



Внешний вид материала и присутствие разметки могут отличаться от оригинала

ИЗОСПАН А

ветрозащитная паропроницаемая мембрана

Показатель	Значение	Метод испытаний
Ширина, м	1,6 (-0,5%/+1,5%)	ГОСТ Р 56582-2015
Длина, м	43,75 (-0%) / 21,875 (-0%)	ГОСТ Р 56582-2015
Водоупорность, мм. вод. ст.	не менее 250	ГОСТ 3816-81 (п.6.2)
Плотность потока водяного пара (при $t = 20^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 50%), $\text{г}/(\text{м}^2 \cdot 24\text{ч})$	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 $+80^{\circ}\text{C}$	-



ОФИЦИАЛЬНЫЙ
САЙТ ГЕКСА



ОФИЦИАЛЬНЫЙ
САЙТ ИЗОСПАН



ИЗОСПАН
В ВКОНТАКТЕ