

# ИЗОСПАН А с ОЗД

ветрозащитная паропроницаемая мембрана с огнезащитными добавками

**ИЗОСПАН А с ОЗД** — термоскрепленный полипропиленовый нетканый материал, в состав которого входят огнезащитные добавки (антипирены).

Ветрозащитная мембрана **ИЗОСПАН А с ОЗД** препятствует конвективному движению воздуха через теплоизоляцию, снижая теплопотери. **ИЗОСПАН А с ОЗД** 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 с ОЗД** позволяют применять его в качестве ветрозащиты в конструкциях вентилируемых фасадов.

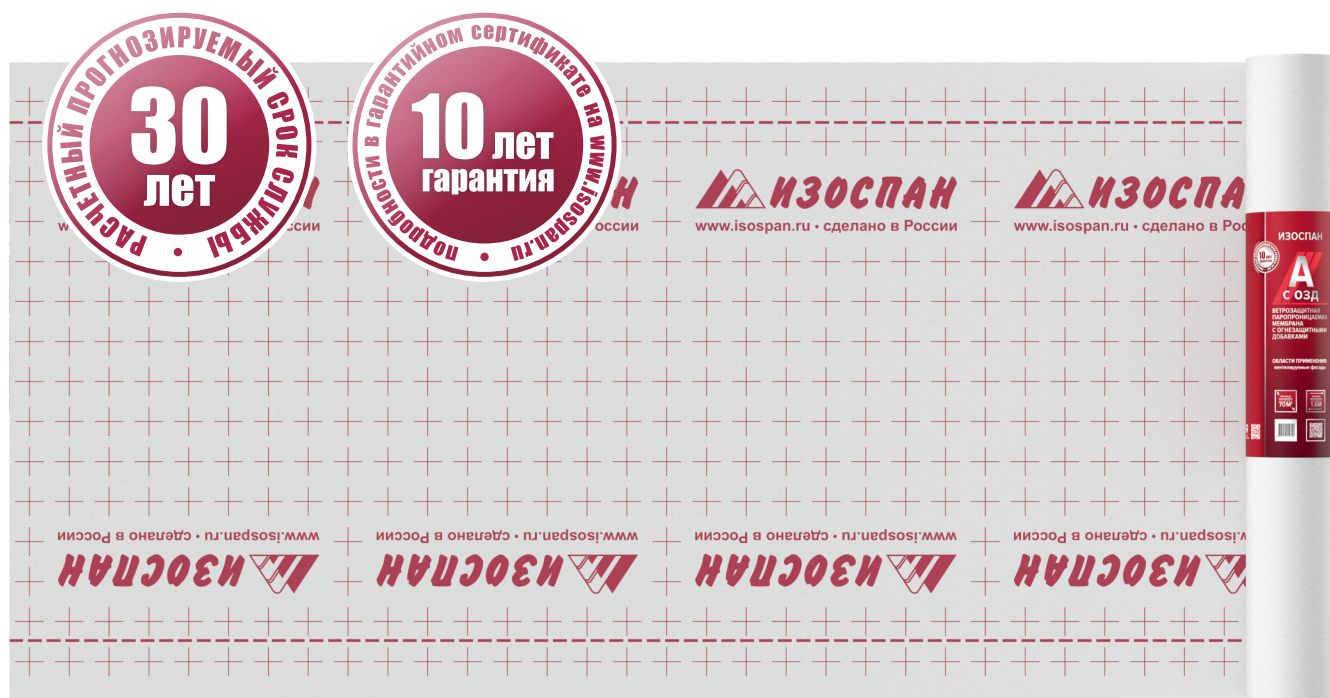
При соблюдении всех требований к монтажу, применение ветрозащитной мембраны **ИЗОСПАН А с ОЗД** позволяет сохранить теплоизоляционные свойства утеплителя и продлить срок службы конструкций.

## ▶ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

вентилируемые фасады

## ▶ ФОРМА ВЫПУСКА

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



Внешний вид материала и присутствие разметки могут отличаться от оригинала

# ИЗОСПАН А с ОЗД

ветрозащитная паропроницаемая мембрана с огнезащитными добавками

Показатель	Значение	Метод испытаний
Ширина, м	1,6 (-0,5%/+1,5%)	ГОСТ Р 56582-2015
Площадь, м <sup>2</sup>	70 (-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	ГЗ	ГОСТ 30244-94
Температурный диапазон применения материала	от -60 °С до +80 °С	-



ОФИЦИАЛЬНЫЙ  
САЙТ ГЕКСА



ОФИЦИАЛЬНЫЙ  
САЙТ ИЗОСПАН



ИЗОСПАН  
В ВКОНТАКТЕ