

# ИЗОСПАН А цоколь

ветрозащитная паропроницаемая мембрана для цоколя

**ИЗОСПАН А цоколь** — термоскреплённый полипропиленовый нетканый материал с гидрофильтральной пропиткой.

Ветрозащитная мембрана **ИЗОСПАН А цоколь** препятствует конвективному движению воздуха через теплоизоляцию, снижая теплопотери, при этом не препятствует выходу водяных паров и влаги из утеплителя в подпольное пространство. Прочность материала способствует устойчивости к механическим нагрузкам на этапе монтажа и в процессе эксплуатации. **ИЗОСПАН А цоколь** применяется в цокольном перекрытии над вентилируемым подпольем для защиты утеплителя от ветра, насекомых и для дополнительной фиксации утеплителя.

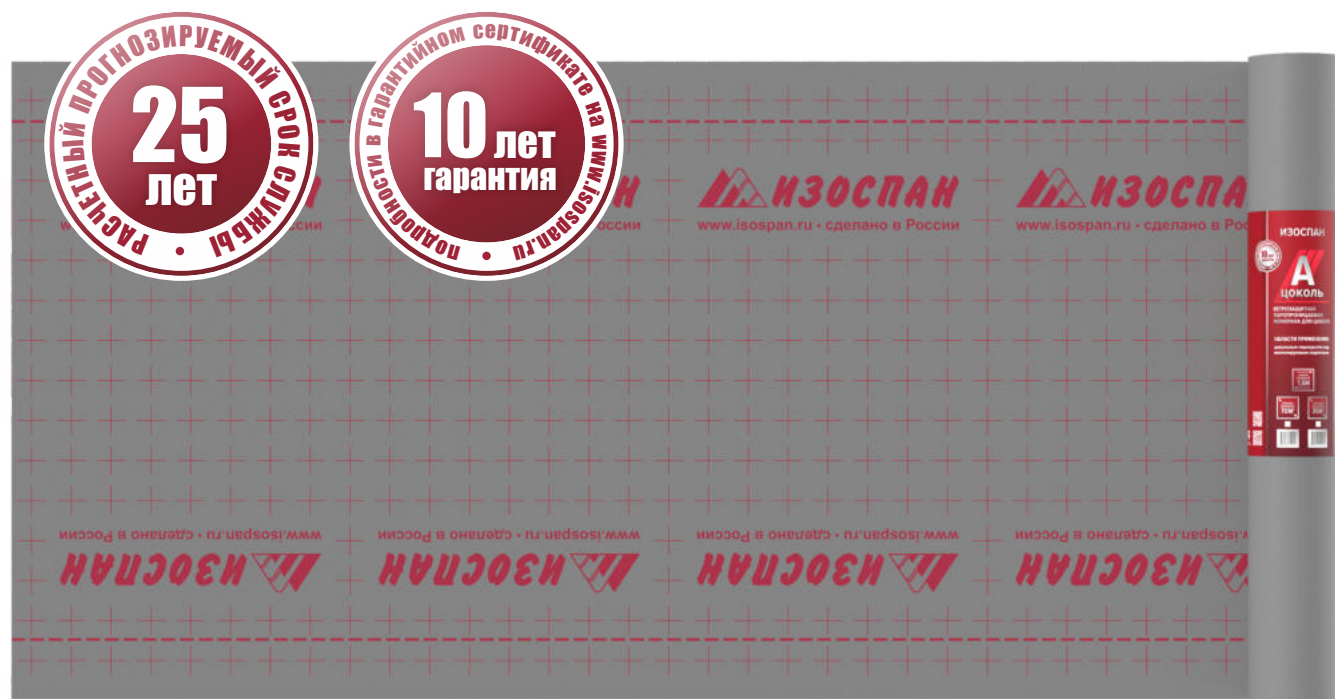
При соблюдении всех требований к монтажу, применение ветрозащитной мембраны **ИЗОСПАН А цоколь** позволяет сохранить теплоизоляционные свойства утеплителя и продлить срок службы конструкции.

## ► ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

цокольные перекрытия над вентилируемым подпольем

## ► ФОРМА ВЫПУСКА

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



Внешний вид материала и присутствие разметки могут отличаться от оригинала

# ИЗОСПАН А ЦОКОЛЬ

ветрозащитная паропроницаемая мембрана для цоколя

Показатель	Значение	Метод испытаний
Ширина, м	1,6 (-0,5% / +1,5%)	ГОСТ Р 56582-2015
Площадь, м <sup>2</sup>	70 / 35 (-0%)	-
Водоупорность, мм. вод. ст.	не более 50	ГОСТ 3816-81 (п.6.2)
Плотность потока водяного пара (при $t = 20^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 50%), г/(м <sup>2</sup> ·24ч)	1000 ( $\pm 200$ )	ГОСТ 25898-2020
Максимальная сила растяжения, Н/50 мм - в продольном направлении - в поперечном направлении	170 ( $\pm 30$ ) 110 ( $\pm 20$ )	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 $-60^{\circ}\text{C}$ до $+80^{\circ}\text{C}$	-

