

# ИЗОСПАН А цоколь

ветрозащитная паропроницаемая мембрана для цоколя

**ИЗОСПАН А цоколь** — термоскрепленный полипропиленовый нетканый материал с гидрофильной 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°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	170 (±30) 110 (±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 °C до +80 °C	-

