

# ИЗОСПАН В

## пароизоляция

**ИЗОСПАН В** — двухслойный материал, выполненный из полипропиленового нетканого полотна и полипропиленовой пленки.

Свойства материала **ИЗОСПАН В** позволяют применять его в качестве пароизоляции в конструкциях утепленных скатных кровель, каркасных стен и перекрытий для защиты утеплителя и внутренних элементов конструкций от проникновения паров воды изнутри помещения, а также для предотвращения проникновения частиц волокнистого утеплителя во внутреннее пространство здания.

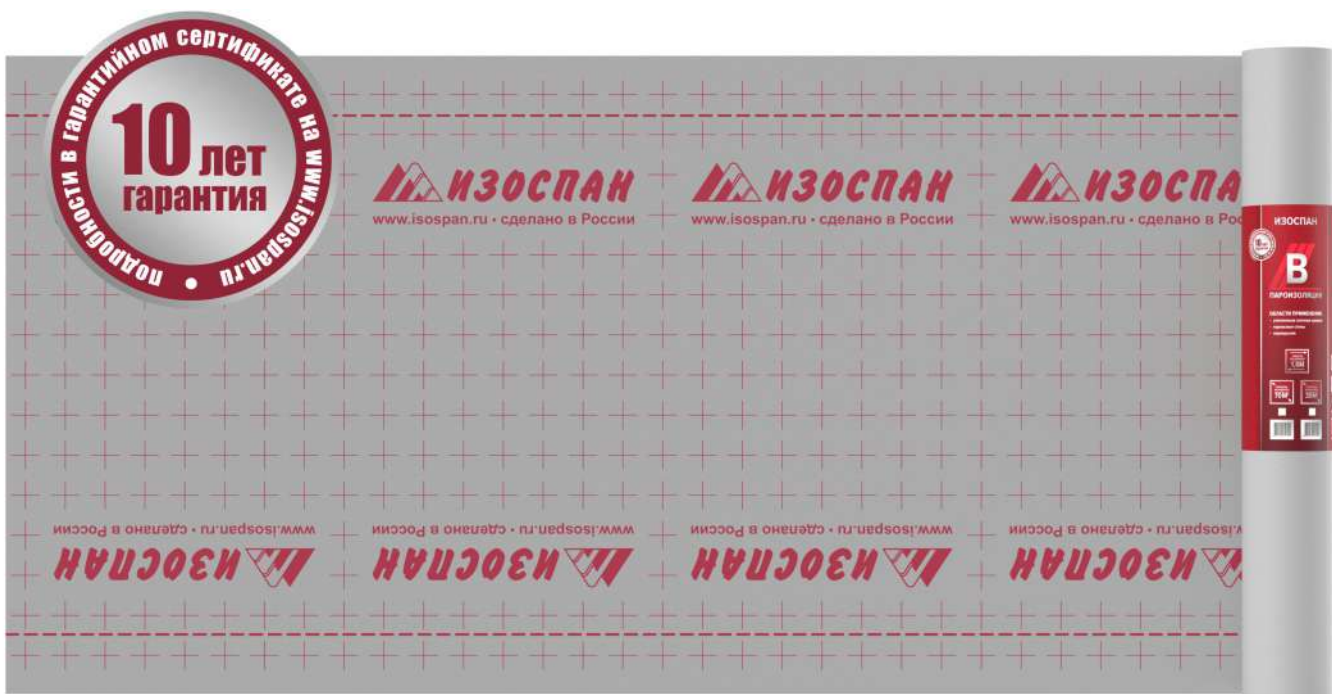
При соблюдении всех требований к монтажу применение пароизоляции **ИЗОСПАН В** позволяет сохранить теплоизоляционные свойства утеплителя и продлить срок службы конструкций.

### ► ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- утеплённые скатные кровли
- каркасные стены
- чердачные перекрытия
- межэтажные перекрытия
- цокольные перекрытия
- внутренние каркасные стены

### ► ФОРМА ВЫПУСКА

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



Внешний вид материала и присутствие разметки могут отличаться от оригинала

# ИЗОСПАН В

пароизоляция



Показатель	Значение	Метод испытаний
Ширина, м	1,6 ( $\pm 1,5\%$ )	ГОСТ Р 56582-2015
Длина, м	43,75 (-0%) / 21,875 (-0%)	ГОСТ Р 56582-2015
Водоупорность, мм. вод. ст.	не менее 1200	ГОСТ 3816-81 (п.6.2)
Сопротивление паропроницанию (при $t = 20^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 50%), ( $\text{м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}$ )/мг	7 (-0/+8)	ГОСТ 25898-2020
Максимальная сила растяжения, Н/50 мм - в продольном направлении - в поперечном направлении	130 ( $\pm 30$ ) 100 ( $\pm 20$ )	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 $+80^{\circ}\text{C}$	-

