

ИЗОСПАН С

паро-гидроизоляция

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

Свойства материала **ИЗОСПАН С** 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;
- паро-гидроизоляции в конструкциях полов по бетонным основаниям.

При соблюдении всех требований к монтажу применение паро-гидроизоляции **ИЗОСПАН С** позволяет сохранить теплоизоляционные свойства утеплителя и продлить срок службы конструкций.

▶ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

утеплённые скатные кровли

каркасные стены

чердачные перекрытия

межэтажные перекрытия

цокольные перекрытия

полы по бетонным основаниям

внутренние каркасные стены

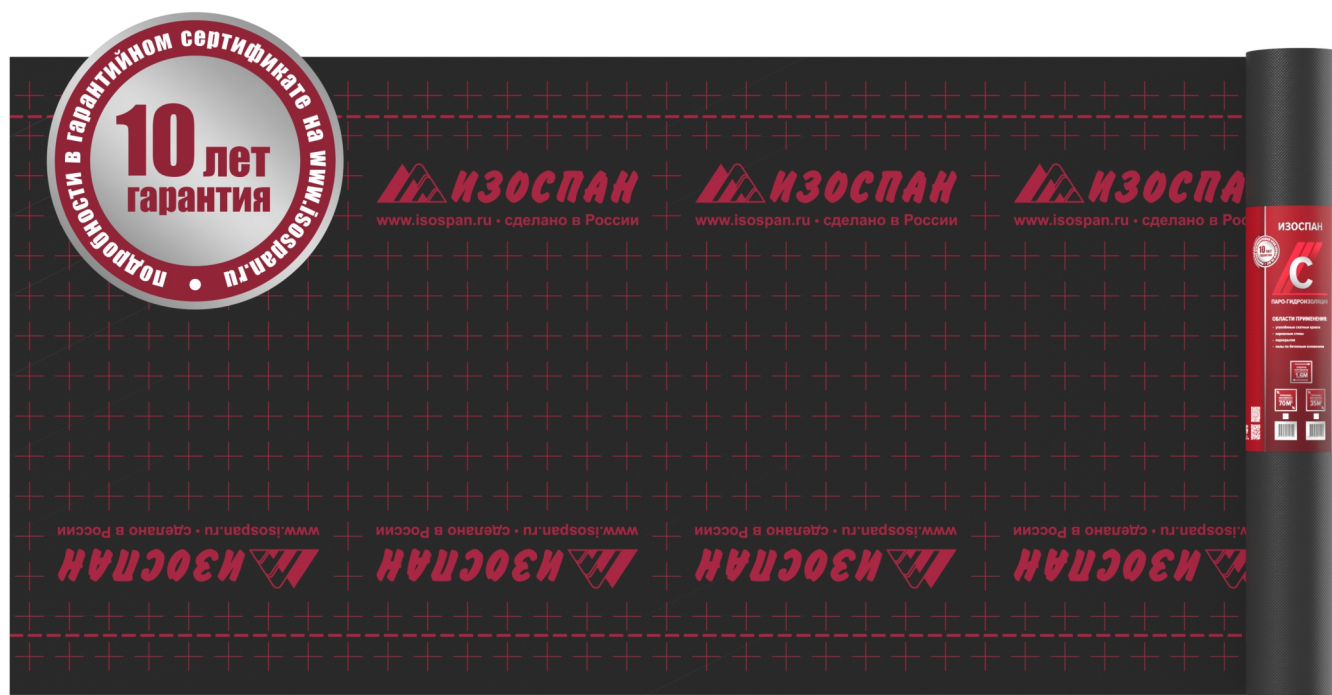
▶ ФОРМА ВЫПУСКА

ширина

1,6 м

площадь

70 / 35 м²



Внешний вид материала и присутствие разметки могут отличаться от оригинала

ИЗОСПАН С

паро-гидроизоляция

Показатель	Значение	Метод испытаний
Ширина, м	1,6 (±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 паропрооницанию (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	190 (±30) 120 (±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 $+80^{\circ}\text{C}$	-



ОФИЦИАЛЬНЫЙ
САЙТ ГЕКСА



ОФИЦИАЛЬНЫЙ
САЙТ ИЗОСПАН



ИЗОСПАН
В ВКОНТАКТЕ