

ИЗОСПАН С

паро-гидроизоляция

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

Свойства материала **ИЗОСПАН С** позволяют применять его в качестве:

- пароизоляции в конструкциях утепленных скатных кровель, каркасных стен и перекрытий для защиты утеплителя и других 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

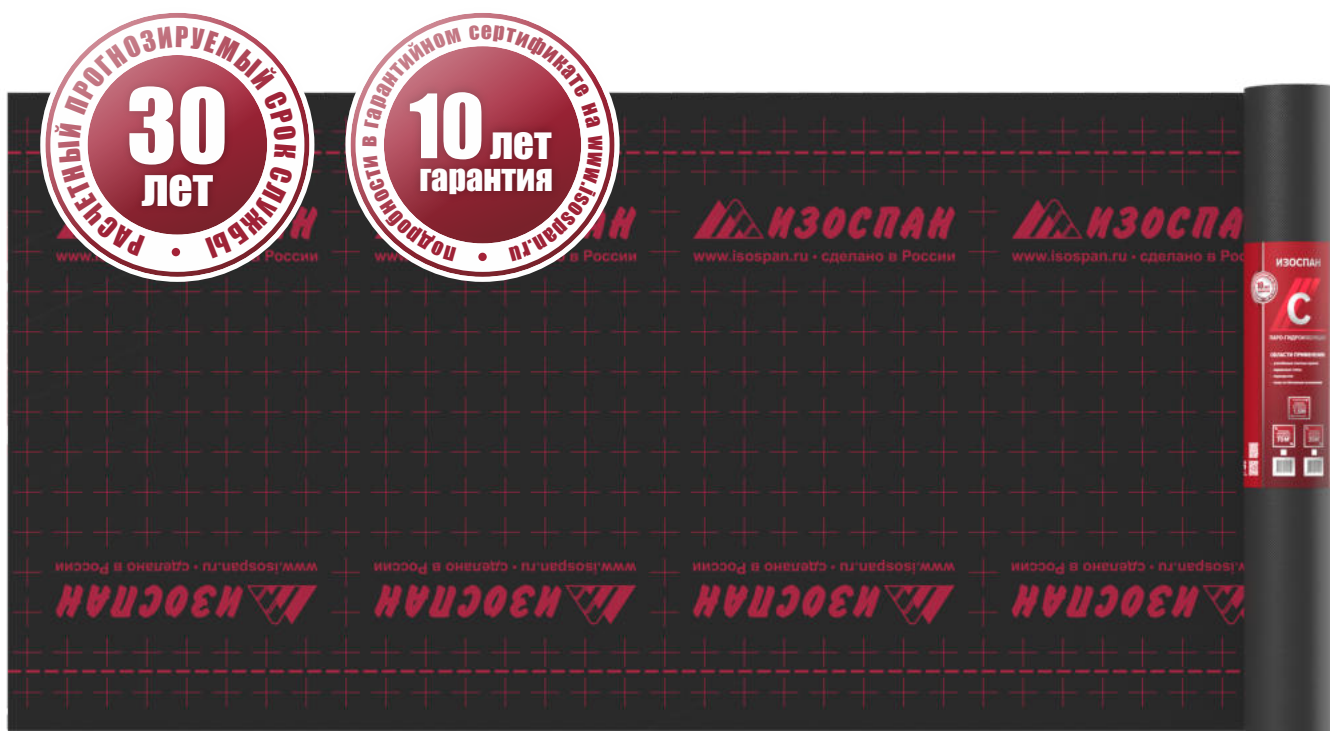
► ФОРМА ВЫПУСКА

ширина	3,2 м
--------	-------

площадь	150 / 70 / 35 м ²
---------	------------------------------

ширина	1,6 м
--------	-------

площадь	70 / 35 м ²
---------	------------------------



Внешний вид материала и присутствие разметки могут отличаться от оригинала

ИЗОСПАН С

паро-гидроизоляция

Показатель	Значение	Метод испытаний
Ширина, м	3,2 / 1,6 ($\pm 1,5\%$)	ГОСТ Р 56582-2015
Площадь, м ²	150 / 70 / 35 (-0%)	-
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	12 ($-5/+26$)	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