

# ИЗОСПАН D

паро-гидроизоляция повышенной прочности

**ИЗОСПАН D** — двухслойный материал, выполненный из высокопрочного тканого полипропиленового полотна и полимерной пленки.

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

- подкровельной гидроизоляции в конструкциях неутепленных скатных кровель для защиты элементов конструкции от подкровельного конденсата и атмосферных осадков, проникающих под кровлю;
- паро-гидроизоляции в конструкциях плоских кровель и полов по бетонным основаниям;
- временного покрытия для гидроизоляции стен и кровель, но не более 3–4 месяцев.

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

## ▶ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

неутеплённые скатные кровли

плоские кровли

полы по бетонным основаниям

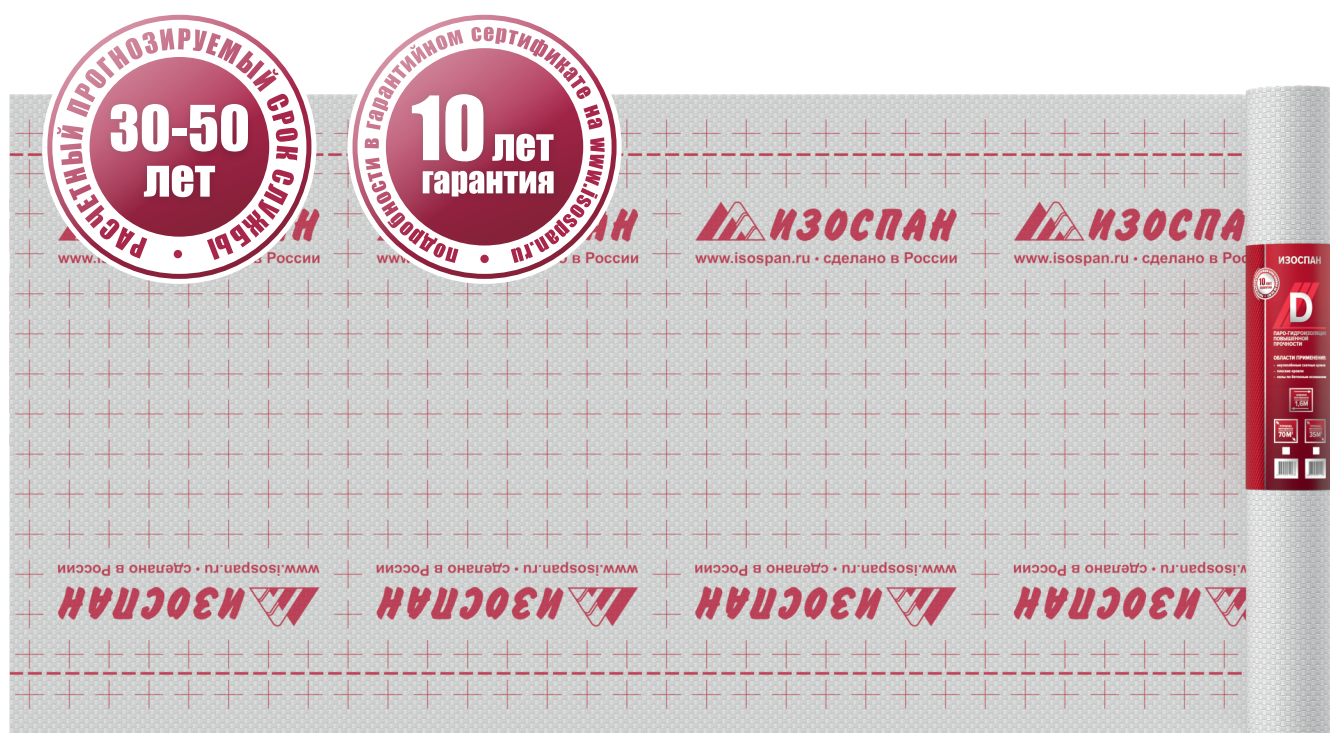
## ▶ ФОРМА ВЫПУСКА

ширина	3,2 м
--------	-------

площадь	150 / 70 / 35 м <sup>2</sup>
---------	------------------------------

ширина	1,6 м
--------	-------

площадь	70 / 35 / 15 м <sup>2</sup>
---------	-----------------------------



Внешний вид материала и присутствие разметки могут отличаться от оригинала

# ИЗОСПАН D

паро-гидроизоляция повышенной прочности

Показатель	Значение	Метод испытаний
Ширина, м	3,2 / 1,6 (±4%)	ГОСТ Р 56582-2015
Площадь, м <sup>2</sup>	150 / 70 / 35 / 15 (-0%)	-
Водоупорность, мм. вод. ст.	не менее 1200	ГОСТ 3816-81 (п.6.2)
Сопротивление паропроницанию (при t = 20°C и относительной влажности 50%), (м <sup>2</sup> ·ч·Па)/мг	12 (-5/+26)	ГОСТ 25898-2020
Максимальная сила растяжения, Н/50 мм - в продольном направлении - в поперечном направлении	660 (±60) 510 (±80)	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	-



ОФИЦИАЛЬНЫЙ  
САЙТ ГЕКСА



ОФИЦИАЛЬНЫЙ  
САЙТ ИЗОСПАН



ИЗОСПАН  
В ВКОНТАКТЕ