

# ИЗОСПАН D

паро-гидроизоляция повышенной прочности

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

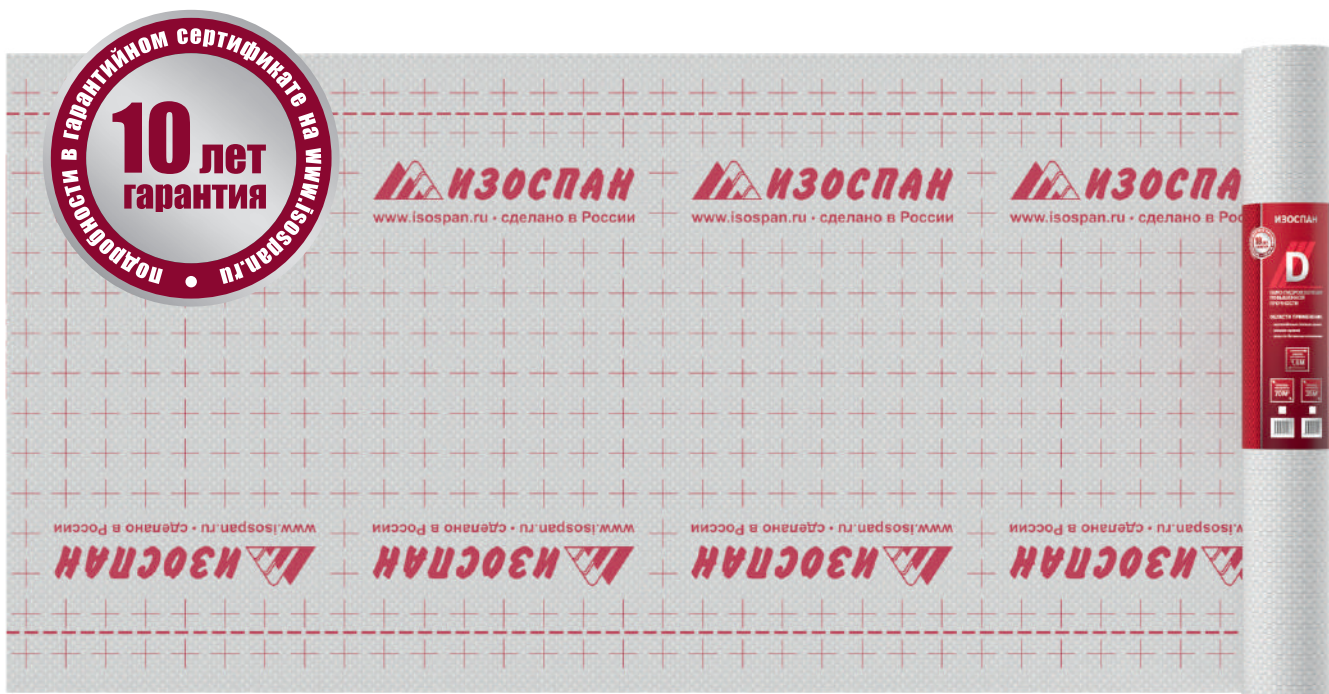
При соблюдении всех требований к монтажу применение паро-гидроизоляции **ИЗОСПАН D** позволяет сохранить теплоизоляционные свойства утеплителя и продлить срок службы конструкций.

## ► ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- неутеплённые скатные кровли
- плоские кровли
- полы по бетонным основаниям

## ► ФОРМА ВЫПУСКА

ширина	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	1,6 ( $\pm 4\%$ )	1,6 ( $\pm 4\%$ )	1,6 ( $\pm 4\%$ )	ГОСТ Р 56582-2015
Длина, м	43,75 (-0%)	21,875 (-0%)	9,375 (-0%)	ГОСТ Р 56582-2015
Площадь, м <sup>2</sup>	70 (-0%)	35 (-0%)	15 (-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	7 (-0/+8)			ГОСТ 25898-2020
Максимальная сила растяжения, Н/50 мм - в продольном направлении - в поперечном направлении	660 ( $\pm 60$ ) 510 ( $\pm 80$ )			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			-

