

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

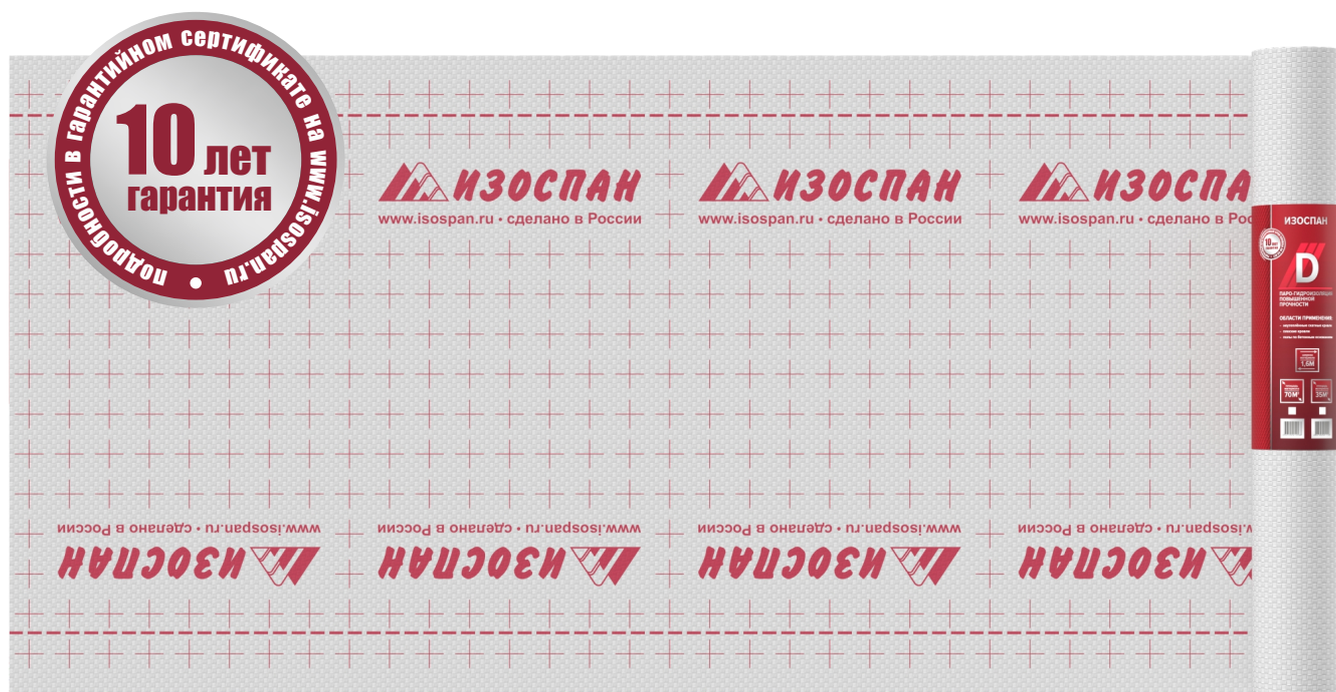
▶ ФОРМА ВЫПУСКА

ширина

1,6 м

площадь

70 / 35 м²



Внешний вид материала и присутствие разметки могут отличаться от оригинала

ИЗОСПАН D

паро-гидроизоляция повышенной прочности

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 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 (±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 $+80^{\circ}\text{C}$	-



ОФИЦИАЛЬНЫЙ
САЙТ ГЕКСА



ОФИЦИАЛЬНЫЙ
САЙТ ИЗОСПАН



ИЗОСПАН
В ВКОНТАКТЕ