

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.

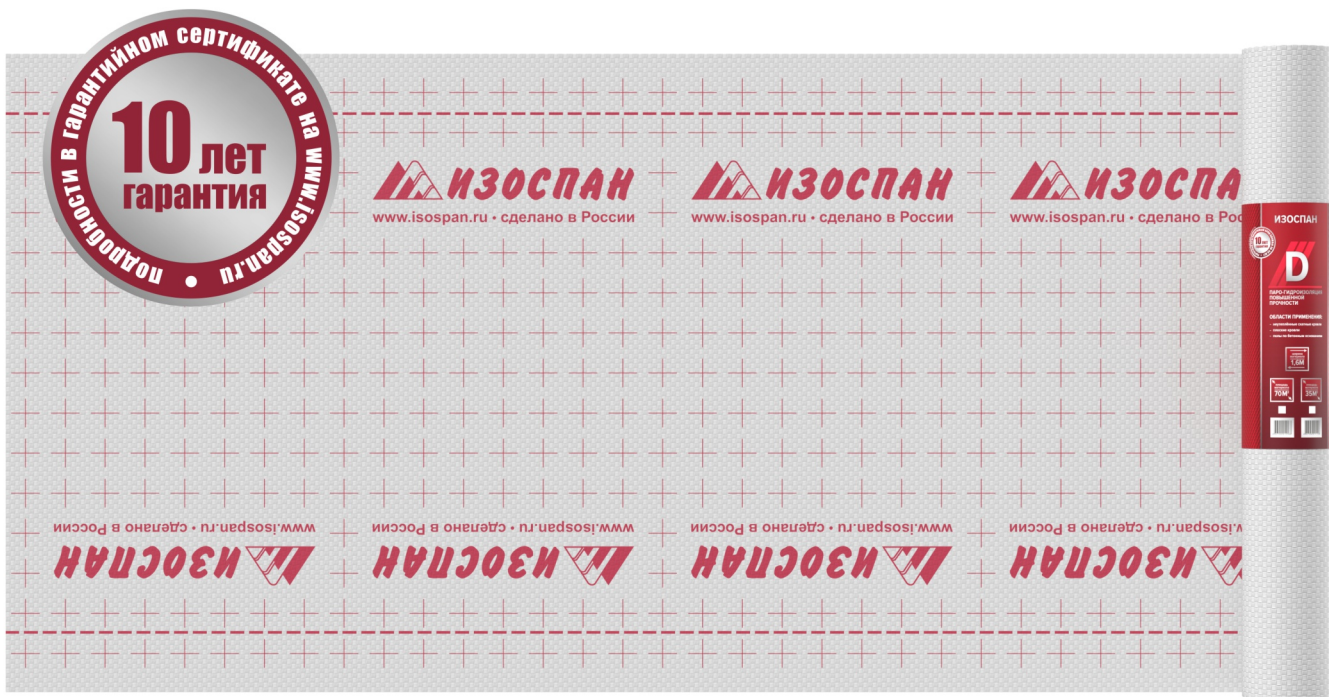
При соблюдении всех требований к монтажу применение паро-гидроизоляции **ИЗОСПАН D** позволяет сохранить теплоизоляционные свойства утеплителя и продлить срок службы конструкций.

► ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

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

► ФОРМА ВЫПУСКА

| | |
|---------|------------------------|
| ширина | 1,6 м |
| площадь | 70 / 35 м ² |



Внешний вид материала и присутствие разметки могут отличаться от оригинала

ИЗОСПАН D

паро-гидроизоляция повышенной прочности



| Показатель | Значение | Метод испытаний |
|---|--|----------------------|
| Ширина, м | 1,6 ($\pm 1,5\%$) | 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 $+80^{\circ}\text{C}$ | - |

