

## 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:** неутепленные скатные кровли, плоские кровли, полы по бетонным основаниям.

Гарантия	
10 лет (подробности в гарантийном сертификате на <a href="http://www.isospan.ru">www.isospan.ru</a> )	
Состав	
100% полипропилен	
Форма выпуска	
Ширина, м	1,6
Площадь, м <sup>2</sup>	70 / 35
Технические характеристики	
Максимальная сила растяжения в прод./попер. направлении, Н/50 мм, ГОСТ 31899-2-2011	660 (±60) / 510 (±80)
Сопrotивление паропроницанию (при t = 20°C и относительной влажности 50%), (м <sup>2</sup> ·ч·Па)/мг, ГОСТ 25898-2020	7 (-0/+8)
Водоупорность, мм. вод. ст., ГОСТ 3816-81 (п.6.2)	не менее 1200
Стойкость к старению под воздействием искусственных климатических факторов (после 404ч искусственного старения), ГОСТ 32317-2012	не менее 70%
Ширина, м, ГОСТ Р 56582-2015	1,6 (±1,5%)
Длина, м, ГОСТ Р 56582-2015	43,75 (-0%) / 21,875 (-0%)
Температурный диапазон применения материала	от -60 °C до +80 °C
Группа горючести, ГОСТ 30244-94	Г4