## ИЗОСПАН D fix

паро-гидроизоляция повышенной прочности с двойной интегрированной лентой

**ИЗОСПАН D fix** — двухслойный материал, выполненный из высокопрочного тканого полипропиленового полотна и полипропиленовой пленки. На полотно материала нанесены две клейкие ленты для герметизации нахлёстов.

Свойства материала **ИЗОСПАН D fix** 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 fix** 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



## ИЗОСПАН D fix

паро-гидроизоляция повышенной прочности с двойной интегрированной лентой

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°C и относительной влажности 50%), (м²·ч·Па)/мг	7 (-0/+8)	ΓΟCT 25898-2020
Максимальная сила растяжения, H/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	-











ИЗОСПАН В ВКОНТАКТЕ