

## Изоспан В

пароизоляция

**Изоспан В** — двухслойный материал, выполненный из полипропиленового нетканого полотна и полипропиленовой пленки. Одна сторона материала гладкая, другая — шероховатая.

Свойства материала **Изоспан В** позволяют применять его в качестве пароизоляции в конструкциях утепленных скатных кровель, каркасных стен и перекрытий для защиты утеплителя и внутренних элементов конструкций от проникновения паров воды изнутри помещения, а также для предотвращения проникновения частиц волокнистого утеплителя во внутреннее пространство здания.

Шероховатая поверхность материала **Изоспан В** снижает риск падения капель конденсата с поверхности материала на внутреннюю отделку.

При соблюдении всех требований к монтажу применение пароизоляции **Изоспан В** позволяет сохранить теплоизоляционные свойства утеплителя и продлить срок службы конструкций.

**Области применения:** утепленные скатные кровли, каркасные стены, внутренние стены (межкомнатные перегородки), чердачные перекрытия, межэтажные перекрытия, цокольные перекрытия.

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	130 (±30) / 100 (±20)
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 °С до +80 °С
Группа горючести, ГОСТ 30244-94	Г4