

# ИЗОСПАН FB

отражающая пароизоляция для саун и бань

**ИЗОСПАН FB** — материал, выполненный из крафт-бумаги и металлизированного лавсана.

Состав и структура материала обеспечивают возможность его применения в высокотемпературной среде. Свойства материала **ИЗОСПАН FB** позволяют применять его в качестве пароизоляции с эффектом энергосбережения в помещениях с повышенной температурой — банях и саунах (где температура «сухого пара» достигает +140 °С) для удержания пара в парильном помещении, а также для предотвращения сырости внутри конструкций стен и перекрытий, возникающей при периодическом изменении температуры и влажности внутри парильного помещения.

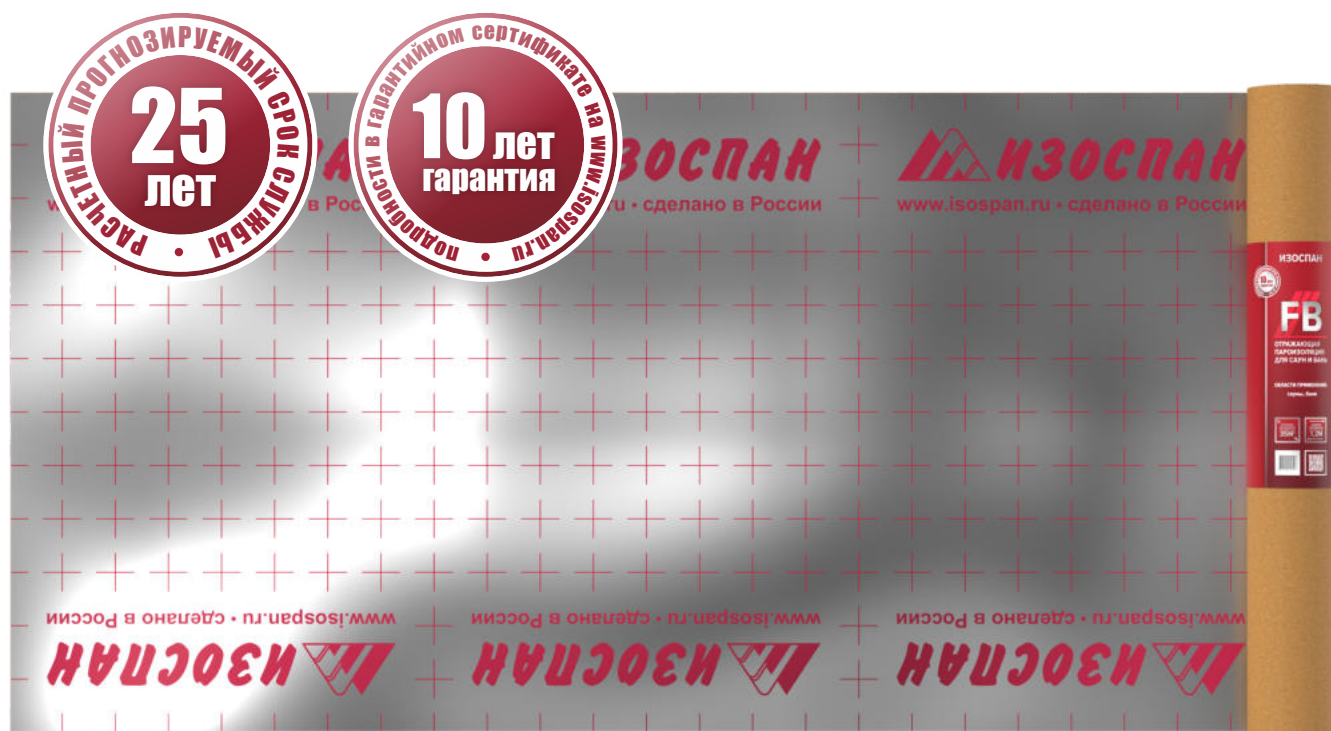
При соблюдении всех требований к монтажу применение отражающей пароизоляции **ИЗОСПАН FB** позволяет сохранить теплоизоляционные свойства утеплителя и продлить срок службы конструкций, а также снизить теплопотери помещения за счет способности металлизированной поверхности отражать тепловое излучение.

## ► ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

сауны и бани

## ► ФОРМА ВЫПУСКА

ширина	1,2 м
площадь	35 м <sup>2</sup>



Внешний вид материала и присутствие разметки могут отличаться от оригинала

# ИЗОСПАН FB

отражающая пароизоляция для саун и бань

Показатель	Значение	Метод испытаний
Ширина, м	1,2 (±1,5%)	ГОСТ Р 56582-2015
Площадь, м <sup>2</sup>	35 (-0%)	-
Водоупорность, мм. вод. ст.	не менее 1200	ГОСТ 3816-81 (п.6.2)
Сопротивление паропрооницанию (при t = 20°C и относительной влажности 50%), (м <sup>2</sup> ·ч·Па)/мг	18 (-11/+62)	ГОСТ 25898-2020
Максимальная сила растяжения, Н/50 мм - в продольном направлении - в поперечном направлении	350 (±40) 250 (±40)	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 +140 °C	-

