

# 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.

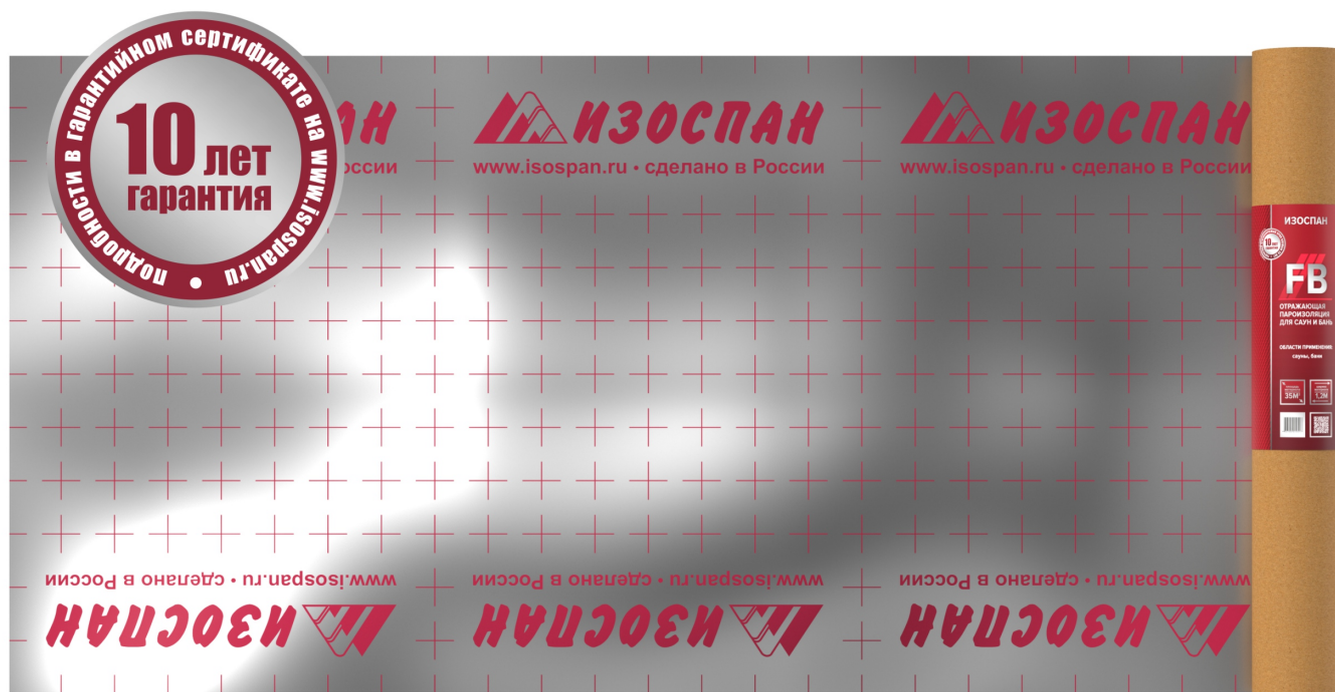
При соблюдении всех требований к монтажу применение отражающей пароизоляции **ИЗОСПАН FB** позволяет сохранить теплоизоляционные свойства утеплителя и продлить срок службы конструкций, а также снизить теплопотери помещения за счет способности металлизированной поверхности отражать тепловое излучение.

## ▶ 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
Длина, м	29,17 (-0%)	ГОСТ Р 56582-2015
Водоупорность, мм. вод. ст.	не менее 1200	ГОСТ 3816-81 (п.6.2)
Сопротивление паропрооницанию (при $t = 20^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 50%), ( $\text{м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}$ )/мг	7 (-2/+8)	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 $-60^{\circ}\text{C}$ до $+80^{\circ}\text{C}$	-



ОФИЦИАЛЬНЫЙ  
САЙТ ГЕКСА



ОФИЦИАЛЬНЫЙ  
САЙТ ИЗОСПАН



ИЗОСПАН  
В ВКОНТАКТЕ