

ИЗОСПАН FX

отражающая тепло-паро-гидроизоляция

ИЗОСПАН FX — материал, выполненный из вспененного полиэтилена (толщиной от 2 до 5 мм), полимерной пленки и металлизированной лавсановой пленки.

Свойства материала **ИЗОСПАН FX** позволяют применять его в качестве:

- пароизоляции с эффектом энергосбережения в конструкциях утепленных скатных кровель, каркасных стен и перекрытий для защиты утеплителя и других внутренних элементов конструкций от проникновения паров воды изнутри помещения, а также для предотвращения проникновения частиц волокнистого утеплителя во внутреннее пространство здания;
- подложки под любые напольные покрытия и системы «тёплый пол»;
- экрана, отражающего тепловой поток от нагревательной системы.

При соблюдении всех требований к монтажу применение отражающей тепло-паро-гидроизоляции **ИЗОСПАН FX** позволяет сохранить теплоизоляционные свойства утеплителя и продлить срок службы конструкций, а также снизить теплотери помещения, давая возможность сэкономить на его отоплении до 10% (по результатам натурных испытаний) за счет способности металлизированной поверхности отражать тепловое излучение.

▶ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

утепленные скатные кровли
каркасные стены
чердачные перекрытия
межэтажные перекрытия
цокольные перекрытия
система «теплый пол»
отражающий экран
ламинированные и паркетные полы

▶ ФОРМА ВЫПУСКА

ширина	1,2 м
площадь	36 м ²



Внешний вид материала и присутствие разметки могут отличаться от оригинала

ИЗОСПАН FX

отражающая тепло-паро-гидроизоляция

Показатель	Значение	Метод испытаний
Ширина, м	1,2 (±1,5%)	ГОСТ Р 56582-2015
Площадь, м ²	36 (±1,5%)	-
Сопротивление паропроницанию (при t = 20°C и относительной влажности 50%), (м ² ·ч·Па)/мг	12 (-7/+26)	ГОСТ 25898-2020
Водоупорность, мм. вод. ст., не менее	1200	ГОСТ 3816-81 (п.6.2)
Максимальная сила растяжения, Н/50 мм - в продольном направлении - в поперечном направлении	90 (±40) 75 (±40)	ГОСТ 31899-2-2011
Группа горючести	Г4	ГОСТ 30244-94
Температурный диапазон применения материала	от -60 °C до +80 °C	-



ОФИЦИАЛЬНЫЙ
САЙТ ГЕКСА



ОФИЦИАЛЬНЫЙ
САЙТ ИЗОСПАН



ИЗОСПАН
В ВКОНТАКТЕ