

# ОТРАЖАЮЩАЯ ПАРО-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ BIOVAT® REFLEX 110

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Отражающая паро-гидроизоляционная мембрана BIOVAT® REFLEX 110 позволяет использовать ее в качестве: пароизоляции с эффектом энергосбережения в конструкциях утепленных скатных кровель, каркасных стен и перекрытий для защиты утеплителя и внутренних элементов конструкций от проникновения паров воды изнутри помещения с повышенной влажностью, а также для предотвращения проникновения частиц волокнистого утеплителя во внутреннее пространство здания; подложки в системе «Теплый пол» с целью направленного отражения тепла внутрь помещения; экрана, отражающего тепловой поток от нагревательной системы. При соблюдении всех требований к монтажу применение отражающей паро-гидроизоляции BIOVAT® REFLEX 110 позволяет сохранить теплоизоляционные свойства утеплителя и продлить срок службы конструкций, а также снизить теплопотери помещения, давая возможность сэкономить на его отоплении до 10% (по результатам натуральных испытаний) за счет способности металлизированной поверхности отражать тепловое излучение.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Утепленные скатные кровли
- Каркасные стены
- Чердачные перекрытия
- Межэтажные перекрытия
- Цокольные перекрытия
- Система «Теплый пол»
- Отражающий экран

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надежная защита от пара и влаги
- Эффективное отражение теплового излучения
- Простота монтажа
- Универсальная температура монтажа
- Устойчива к жаре, холоду, старению и УФ-излучению.
- Расширенная гарантия 10 лет



## УПАКОВКА

Рулон пленки обернут в заводскую защитную упаковку из плотного прозрачного полиэтилена. Габариты упаковки: высота рулона 1,5 м, диаметр рулона 150 мм, объем 0,039 м<sup>3</sup>.

## ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ

СТО № 46345603-001-2023



ЗАЩИТА  
ОТ ПАРА  
И ВЛАГИ



ДЛЯ ОТРАЖЕНИЯ  
ТЕПЛОВОГО  
ИЗЛУЧЕНИЯ



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ  
ВИДОВ РАБОТ



100% ЗАЩИТА  
КОНСТРУКЦИЙ



ПРОСТОТА  
МОНТАЖА



ВЫСОКАЯ  
ПРОЧНОСТЬ  
МАТЕРИАЛА



ТЕМПЕРАТУРА  
МОНТАЖА



УСТОЙЧИВА  
К ЖАРЕ, ХОЛОДУ,  
СТАРЕНИЮ И УФ-  
ИЗЛУЧЕНИЮ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Двухслойный нетканый материал (оранжевый) дублированный металлизированной полипропиленовой пленкой с нанесением печати на металлизированную пленку
Применение	Утепленные скатные кровли, каркасные стены, чердачные перекрытия, межэтажные перекрытия, цокольные перекрытия, система «Теплый пол», отражающий экран
Плотность	110 г/ м <sup>2</sup>
Паропроницаемость	Паронепроницаемый
Водоупорность	Водонепроницаемый
Прочность на разрыв продольная	350 Н/5 см
Прочность на разрыв поперечная	220 Н/5 см
Температурный диапазон	от – 60 °С до + 80 °С
Группа горючести	Г 4
Группа воспламеняемости	В 2
Размер рулона (Площадь)	50 м x 1,5 м (75 м <sup>2</sup> )
Ширина	1,5 м
Площадь	75 м <sup>2</sup>
Габариты упаковки	Высота рулона 1,5 м, диаметр рулона 150 мм
Объем упаковки	0,039 м <sup>3</sup>
Вес	8,25 кг
Срок службы	более 50 лет
Гарантия	10 лет

### ХРАНЕНИЕ

В сухом закрытом помещении в горизонтальном положении, на расстоянии не менее 1 метра от отопительных приборов, сроком более 50 лет.

### ТРАНСПОРТИРОВКА

В крытых транспортных средствах в горизонтальном положении на палетах. Загрузка в транспортные средства и перевозка — в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.