



# Пароизоляционная отражающая пленка ISOBOX ТЕРМО

Произведено согласно: СТО 72746455-3.9.9-2024



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Пароизоляционная отражающая пленка ISOBOX ТЕРМО – трехслойный материал, состоящий из нетканого полипропилена, металлизированной отражающей пленки и функционального полимерного слоя. Устойчива к воздействию плесени и бактерий, металлизированная поверхность отражает инфракрасное излучение и снижает затраты на отопление. Сохраняет теплоизоляционные свойства утеплителя и продлевает срок службы всей конструкции.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для защиты теплоизоляционного слоя и элементов конструкции от проникновения водяных паров изнутри помещения в системах утепленных скатных кровель, стен каркасной конструкции и перекрытий. Может использоваться в качестве экрана, отражающего тепловой поток от нагревательной системы



## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- диапазон температур применения от минус 40 °С до плюс 80 °С;
- металлизированный отражающий слой.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Масса материала на единицу площади	г/м <sup>2</sup>	±5%	70	ГОСТ EN 1849-2-2011
Максимальная сила растяжения вдоль	Н/50 мм	не менее	150	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Максимальная сила растяжения поперек	Н/50 мм	не менее	130	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Эквивалентная толщина слоя воздуха по диффузии пара Sd	м	не менее	17	ГОСТ 25898-2020
Плотность потока водяного пара через образец	г/м <sup>2</sup> ·24 ч	не более	5	ГОСТ 25898-2020
Класс водонепроницаемости	-	-	W1	ГОСТ EN 1928-2011, метод А
Группа горючести	-	-	Г4	ГОСТ 30244-94
Группа воспламеняемости	-	-	В3	ГОСТ 30402-96

## ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	м	±5%	46.6	ГОСТ Р 56582-2015/EN 1848-2:2001
Ширина	м	-0,5%	1.5	ГОСТ Р 56582-2015/EN 1848-2:2001

## ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Руководство по монтажу диффузионных мембран и пароизоляционных пленок ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА](#)

## УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Изделия транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с действующими на них правилами перевозки грузов.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Хранение должно осуществляться в сухом проветриваемом помещении на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов, при температуре окружающей среды, не превышающей плюс 30 °С. в условиях, предотвращающих механические повреждения и попадание прямых солнечных лучей. Рулоны пленок следует располагать в горизонтальном положении на поддоне.

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):**

12 месяцев

**КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:**

ТН ВЭД ЕАЭС: 3921 90 900 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.21.42.120

---

**СЕРВИСЫ:**



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

