



Пароизоляционная отражающая пленка ISOBOX КРАФТ

Произведено согласно: СТО 72746455-3.9.56-2025



ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Пароизоляционная отражающая пленка ISOBOX КРАФТ – двухслойный материал, состоящий из нетканого крафт-бумаги, металлизированной отражающей пленки и функционального полимерного слоя. Устойчив 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 энергосберегающей пароизоляции в банях и саунах при температуре «сухого пара» до +120 °С.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- диапазон температур применения от минус 40 °С до плюс 120 °С;
- металлизированный отражающий слой.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Масса материала на единицу площади	г/м ²	±5%	128	ГОСТ EN 1849-2-2011
Максимальная сила растяжения в продольном направлении	Н/50 мм	±20%	550	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Максимальная сила растяжения в поперечном направлении	Н/50 мм	±20%	300	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения в продольном направлении	%	±30%	3	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения в поперечном направлении	%	±30%	7	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Сопротивление паропрооницанию	мг/(м ² ·ч·Па)	±30%	50	ГОСТ 25898-2020
Класс водонепроницаемости	-	-	W1	ГОСТ EN 1928-2011, метод А
Группа горючести	-	-	Г4	ГОСТ 30244-94
Группа воспламеняемости	-	-	В3	ГОСТ 30402-96

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):

36 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

