



Пленка ISOBOX В пароизоляционная

Произведена согласно СТО 72746455-3.9.9-2018



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Пленка ISOBOX В – двухслойный пароизоляционный материал, состоящий из нетканого полипропиленового полотна и функционального полимерного покрытия. Устойчива к воздействию плесени и бактерий. 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.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- диапазон температур применения от минус 40 °С до плюс 80 °С.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытания |
|---|----------------------------|------------|----------|-------------------|
| Поверхностная плотность | г/м ² | (+10%/-5%) | 50 | ГОСТ Р 58913-2020 |
| Максимальное усилие растяжения образцов, продольное направление | Н/50 мм | ±40 | 110 | ГОСТ Р 58913-2020 |
| Максимальное усилие растяжения образцов, поперечное направление | Н/50 мм | +40 | 50 | ГОСТ Р 58913-2020 |
| Паропроницаемость | г/(м ² ·24 час) | не более | -40 | ГОСТ 25898-2012 |
| Водонепроницаемость, метод А | - | - | W 1 | ГОСТ EN 1928-2011 |
| Горючесть | - | - | Г4 | ГОСТ 30244-94 |
| Воспламеняемость | - | - | В3 | ГОСТ 30402-96 |

*Показатель «УФ-стабильность» не может быть принят как индикатор качества пленки. Согласно ГОСТ Р 58913-2020 понятие УФ-стабильность не существует, также как и методика для его испытания.

**Критерием качества пленок служит присвоенный класс водонепроницаемости, который пленка получает после прохождения теста на искусственное старение согласно ГОСТ Р 58913-2020.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Значение | Метод испытаний |
|-------------------------|----------|-------------|-------------------|
| Длина | м | 43.75 (±5%) | ГОСТ Р 58913-2020 |
| Ширина | м | 1,6 (±1%) | ГОСТ Р 58913-2020 |

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Согласно [«Руководству по монтажу диффузионных мембран и пароизоляционных пленок ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА»](#).

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Изделия транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

ХРАНЕНИЕ:

Хранение должно осуществляться в закрытых сухих помещениях, исключающих попадание прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов при температуре окружающей среды, не превышающей плюс 30 °С.

ВНИМАНИЕ!!! Для сохранения срока службы материала рекомендуется избегать попадания на полотно маслосодержащих жидкостей или тосола (например, от цепной пилы) и не допускать контакта с деревянными конструкциями, мокрыми от защитных составов (противопожарных и антисептических), так как это может нанести серьезный ущерб пленке.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 13.95.10

ТН ВЭД: 56.03.12.9000

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

