



# Пленка универсальная пароизоляционная ISOBOX D LITE

Произведено согласно: СТО 72746455-3.9.9-2018

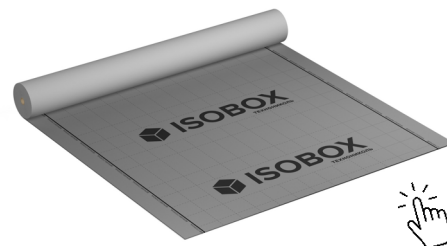


## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Пленка ISOBOX ЛАЙТ D – универсальный гидро-пароизоляционный материал, состоящий из тканого полиолефина и функционального полимерного слоя. Высокая эластичность и прочность материала позволяют выдерживать значительные механические нагрузки. Сохраняет теплозащитные характеристики утеплителя и продлевает срок службы всей конструкции.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для защиты теплоизоляционного слоя и внутренних элементов конструкции утепленной кровли, стен по каркасным основаниям и перекрытий от проникновения водяных паров изнутри помещения. Используется в качестве гидроизоляционного слоя в системе «холодного чердака».



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

| Наименование показателя                      | Ед. изм.               | Критерий | Значение | Метод испытания            |
|--|------------------------|----------|----------|----------------------------|
| Поверхностная плотность                      | г/м <sup>2</sup>       | +10%/-5% | 60       | ГОСТ Р 58913-2020          |
| Максимальная сила растяжения вдоль           | Н/50 мм                | ±100     | 400      | ГОСТ Р 58913-2020          |
| Максимальная сила растяжения поперек         | Н/50 мм                | ±50      | 250      | ГОСТ Р 58913-2020          |
| Плотность потока водяного пара через образец | г/м <sup>2</sup> ·24 ч | не более | 20       | ГОСТ 25898-2012            |
| Класс водонепроницаемости                    | -                      | -        | W1       | ГОСТ EN 1928-2011, метод А |
| Группа горючести                             | -                      | -        | Г4       | ГОСТ 30244-94              |
| Группа воспламеняемости                      | -                      | -        | 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. | Критерий | Значение | Метод испытаний   |
|-------------------------|----------|----------|----------|-------------------|
| Длина                   | м        | ±5%      | 40       | ГОСТ Р 58913-2020 |
| Ширина                  | м        | ±1%      | 1.5      | ГОСТ Р 58913-2020 |

## ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

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

## УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ:

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

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

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:**

ТН ВЭД ЕАЭС: 5407 20 110 0  
ОКПД2 (ОК 034-2014): 13.20.31

---

**СЕРВИСЫ:**



Выполнение  
расчетов



Техническая  
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная  
доставка



Подбор  
подрядчика



Сопровождение  
монтажа



Поддержка при  
эксплуатации

