



## Пароизоляция универсальная плёнка D



Произведена согласно СТО 72746455-3.9.8-2018

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Пленка пароизоляция универсальная D – универсальный гидро-пароизоляционный материал, состоящий из тканого полиолефина и функционального полимерного слоя. Высокая эластичность и прочность материала позволяют выдерживать значительные механические нагрузки.



### 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».

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- диапазон температур применения от минус 40 °С до плюс 80 °С;
- повышенная прочность материала.

### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Поверхностная плотность	г/м <sup>2</sup>	(+10%/-5%)	55	ГОСТ Р 58913-2020
Максимальное усилие растяжения образцов, продольное направление	Н/50 мм	±100	400	ГОСТ Р 58913-2020
Максимальное усилие растяжения образцов, поперечное направление	Н/50 мм	±50	250	ГОСТ Р 58913-2020
Паропроницаемость	г/(м <sup>2</sup> ·24 ч)	не более	25	ГОСТ 25898-2020
Водонепроницаемость, метод А	-	-	W 1	ГОСТ Р 58913-2020

\*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	40 (±5%)	ГОСТ Р 58913-2020
Ширина	м	1,5 (±1%)	ГОСТ Р 58913-2020

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ 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: 22.21.42.120

ТН ВЭД: 5407201100

---

## СЕРВИСЫ:



Выполнение  
расчетов



Техническая  
консультация



Гарантии



Проектиро-  
вание



Обучение



Комплексная  
доставка



Подбор  
подрядчика



Сопровождение  
монтажа



Поддержка при  
эксплуатации

