



## Пленка ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР БАНЯ

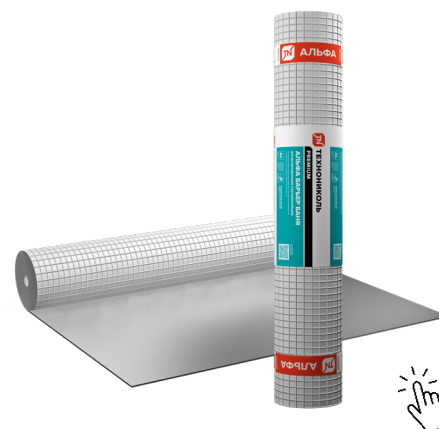
Произведено согласно: СТО 72746455-3.9.50-2024

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР БАНЯ – четырёхслойная пароизоляционная пленка, изготовленная из 2 слоёв алюминиевой фольги, армированных стеклосеткой с использованием наполнителей и добавок, обладающая практически нулевой паропроницаемостью, за счет чего обеспечивает надежную защиту от проникновения водяного пара в строительную конструкцию. Пленка является энергоэффективной за счет наличия двух алюминиевых слоёв, что позволяет снижать затраты на отопление и кондиционирование.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для устройства пароизоляционного слоя в помещениях с повышенной температурой и влажностью: бани и сауны.



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- диапазон температур применения от минус 40 °С до плюс 120 °С;
- повышенная прочность;
- два слоя из алюминиевой фольги;
- горючесть – Г1; воспламеняемость – В1.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Поверхностная плотность	г/м <sup>2</sup>	±10%	120	ГОСТ EN 1849-2-2011
Максимальная сила растяжения в продольном направлении	Н/50 мм	±15%	450	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Максимальная сила растяжения в поперечном направлении	Н/50 мм	±15%	420	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Сопrotивление паропрооницанию	м <sup>2</sup> ·ч·Па/мг	не менее	130	ГОСТ 25898-2020
Группа горючести	-	-	Г1	ГОСТ 30244-94
Группа воспламеняемости	-	-	В1	ГОСТ 30402-96

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	м	±5%	30	ГОСТ Р 56582-2015/EN 1848-2:2001
Ширина	м	±1%	1,5	ГОСТ Р 56582-2015/EN 1848-2:2001

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

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

**ВНИМАНИЕ!!!** При использовании огне-биозащитных составов для обработки деревянных элементов конструкции монтаж пароизоляционной пленки ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР БАНЯ на них разрешается начинать только после полного высыхания пропитки. Также не допускается смыв пропитки атмосферными воздействиями (дождь, талый снег и т.д.) и попадания ее на пленку.

При использовании химических добавок в штукатурку или стяжку пола следует предварительно проверить совместимость добавок и их испарений с пленкой.

Все это необходимо, чтобы не допустить повреждение слоя из алюминиевой фольги.

### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):**

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.

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

12 месяцев

**КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:**

ТН ВЭД ЕАЭС: 6807 90 000 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.99.12.110

---

**СЕРВИСЫ:**



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

