



## Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР АНТИКОНДЕНСАТ

Произведена согласно СТО 72746455-3.9.10-2018



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер Антиконденсат – гидроизоляционная многослойная пленка, армированная полипропиленовым тканым материалом. Благодаря нетканым комбинированным материалам на обратной стороне способна удерживать конденсат, возникающий на пленке в период повышенной влажности внутри чердачного пространства и не позволять ему попадать на слой утеплителя.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для устройства гидроизоляционного слоя в системе «холодного чердака».

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

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



### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Поверхностная плотность	г/м <sup>2</sup>	±5%	140	ГОСТ 3811-72
Прочность при растяжении при максимальной нагрузке, продольное направление	Н/50 мм	не менее	500	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Прочность при растяжении при максимальной нагрузке, поперечное направление	Н/50 мм	не менее	400	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Эквивалентная толщина слоя воздуха по диффузии пара, Sd	м	не менее	3	ГОСТ 25898-2020
Максимальное усилие растяжения образцов после искусственного старения, продольное направление	Н/50 мм	не менее	250	ГОСТ 32317-2012 (EN1297:2004)
Максимальное усилие растяжения образцов после искусственного старения, поперечное направление	Н/50 мм	не менее	200	ГОСТ 32317-2012 (EN1297:2004)
Горючесть	-	-	Г4	ГОСТ 30244-94
Воспламеняемость	-	-	В3	ГОСТ 30402-96

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытаний
Длина	м	50 (±5%)	ГОСТ Р 57417-2017 (EN 13956:2012)
Ширина	м	1,5 (от -0,5% до +1%)	ГОСТ Р 57417-2017 (EN 13956:2012)

### 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.

---

## СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

