



## Пленка ТЕХНОКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 4.0

СТО 72746455-3.9.10-2018

Многослойная пароизоляционная пленка с отражающим покрытием



### Описание продукции:

ТЕХНОКОЛЬ АЛЬФА Барьер 4.0 – четырехслойная пароизоляционная фольгированная пленка, обладающая практически нулевой паропроницаемостью, за счет чего обеспечивает надежную защиту от проникновения водяного пара в строительную конструкцию. Высокопрочная, армированная сеткой, но при этом пластичная даже при отрицательных температурах. Пленка является энергоэффективной за счет наличия алюминиевого рефлексного слоя, что позволяет снижать затраты на отопление и кондиционирование.

### Область применения:

Применяется для устройства пароизоляционного слоя в утепленных скатных кровлях, перекрытиях и стенах каркасной конструкции. Рекомендуется для использования в домах с постоянным проживанием, в помещениях с нормальным микроклиматом и помещениях повышенной влажности (кухни, ванные комнаты, бассейны).

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм	Значение	Метод испытаний
Поверхностная плотность	г/м <sup>2</sup>	180±5%	ГОСТ 3811-72
Прочность при растяжении при максимальной нагрузке вдоль, не менее	Н/5 см	450	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Прочность при растяжении при максимальной нагрузке поперек, не менее	Н/5 см	450	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Паропроницаемость, коэффициент Sd	м	150	ГОСТ 25898-2012
Водонепроницаемость	-	W 1	ГОСТ EN 1928-2011
УФ стабильность	-	не менее 2 месяцев	ГОСТ 32317-2012 (EN 1297:2004)

### Геометрические параметры:

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

### Производство работ:

Согласно «Руководству по монтажу диффузионных мембран и пароизоляционных пленок ТЕХНОКОЛЬ АЛЬФА». Диапазон температур применения от минус 40 °С до плюс 80 °С.

### 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 +30 °С.

### Транспортировка:

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

### Сведения об упаковке:

Рулоны мембран ТЕХНОКОЛЬ АЛЬФА поставляются в индивидуальной упаковке и содержат этикетку с указанием марки ТЕХНОКОЛЬ АЛЬФА (например, ТЕХНОКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 4.0), названием компании, адресом и номером телефона. Внутри тубы расположена этикетка с информацией о партии и времени производства материала.