



## Пленка ТЕХНОКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 4.0

СТО 72746455-3.9.10-2018

Многослойная энергосберегающая армированная пленка из полиэтилена с алюминиевым слоем, защищенным прозрачным полиэфирным покрытием



### Описание продукции:

ТЕХНОКОЛЬ АЛЬФА Барьер 4.0 – четырехслойная пароизоляционная фольгированная мембрана, которая обладает нулевой паропроницаемостью, за счет чего обеспечивает надежность от проникновения водяного пара в строительную конструкцию. Высокопрочная, армированная сеткой, но при этом пластичная даже при отрицательных температурах. Вдоль рулона мембрана имеет самоклеящиеся полосы.

### Область применения:

Применяется для устройства пароизоляции в скатных и плоских крышах, банях, перекрытиях и стенах каркасных домов. Пленка является энергоэффективной за счет наличия алюминиевого рефлексного слоя, который отражает внутрь помещения до 50% тепловой энергии, что снижает затраты на отопление и кондиционирование.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм	Значение	Метод испытаний
Поверхностная плотность	г/м <sup>2</sup>	180±5%	ГОСТ 3811-72
Разрывная нагрузка вдоль, не менее	Н/5 см	450	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Разрывная нагрузка поперек, не менее	Н/5 см	450	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Паропроницаемость, коэффициент Sd	м	150	ГОСТ 25898-2012
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,001 МПа в 72 часов	-	W 1	ГОСТ 2678-94
УФ стабильность	-	Не менее 2 месяцев	ГОСТ 32317-2012

### Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. изм	Значение	Метод испытаний
Длина	м	50±5%	ГОСТ Р 57417-2017 (EN 13956:2012)
Ширина	м	1,5 (-0.5+1)%	ГОСТ Р 57417-2017 (EN 13956:2012)

### Производство работ:

Согласно «Руководство по применению гибкой черепицы Shinglas в скатных крышах», «Инструкция по монтажу гибкой черепицы Shinglas», «Инструкция по монтажу композитной черепицы LUXARD». Диапазон температур применения от -40°C до +80°C.

### Хранение:

Хранение должно осуществляться в условиях, исключающих воздействие влаги, прямых солнечных лучей, нагрева.

### Транспортировка:

Изделия транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. При транспортировании в транспортных пакетах, допускается только вертикальная установка. При транспортировании материала без транспортных пакетов, допускается как вертикальное, так и горизонтальное положение материала не создающие угрозы целостности упаковки.

### 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, а также с инструкциями по креплению. Внутри тубы расположена этикетка с информацией о партии и времени производства материала.