



## Мембрана пароизоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 2.0

СТО 72746455-3.9.10-2018

Двухслойная плёнка с основанием из нетканого полипропилена и покрытием из полиолефина.



### Описание продукции:

ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 2.0 – двухслойная пароизоляционная плёнка с ограниченной паропроницаемостью, специально созданная для использования в скатных кровлях, стенах деревянных и каркасных домов. Плёнка препятствует проникновению внутренней избыточной влаги в утеплитель и ограждающие конструкции.

### Область применения:

Применяется для устройства пароизоляции в мансардных кровлях, стенах каркасных домов, для зданий непостоянного проживания (дачи, коттеджи), а также в домах постоянного круглогодичного проживания, но в помещениях с сухим и нормальным влажностными режимами.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм	Значение	Метод испытаний
Поверхностная плотность	г/м <sup>2</sup>	80±5%	ГОСТ 3811 (EN 1848-2)
Разрывная нагрузка вдоль, не менее	Н/5 см	140	ГОСТ 31899-2 (EN 12311-2)
Разрывная нагрузка поперек, не менее	Н/5 см	110	ГОСТ 31899-2 (EN 12311-2)
Паропроницаемость, коэффициент Sd	м	2	ГОСТ 25898 (EN 1931)
Водонепроницаемость при давлении не менее метод А	-	W 1	ГОСТ EN 1928
УФ стабильность	-	Не менее 2 месяцев	ГОСТ 32317 (EN1297:2004)

### Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. изм	Значение	Метод испытаний
Длина	м	50±5%	ГОСТ EN 1849-2-2011
Ширина	м	1,5 (-0.5+1)%	ГОСТ EN 1849-2-2011

### Производство работ:

Согласно «Руководству по применению гибкой черепицы SHINGLAS в скатных крышах», «Инструкции по монтажу гибкой черепицы Shinglas», «Инструкции по монтажу композитной черепицы Luxard». Диапазон температур применения от -40°С до +80°С.

### 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 ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА поставляются в индивидуальной упаковке и содержат этикетку с указанием марки ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА (например, ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 2.0), названием компании, адресом и номером телефона, а также с инструкциями по креплению. Внутри трубы расположена этикетка с информацией о партии и времени производства материала.