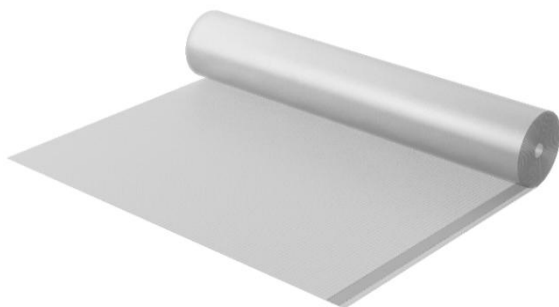




## Пленка ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 3.0

### СТО 72746455-3.9.10-2018

Многослойная армированная плёнка из полиэтилена с подслоем из нетканого материала



#### Описание продукции:

ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 3.0 – полупрозрачная армированная трехслойная пленка с ограниченной паропроницаемостью. Благодаря полупрозрачной структуре, пленка позволяет своевременно выявлять и устранять дефекты утепления и визуально контролировать качество монтажа. Поперек рулона через каждые 10 см расположена красная нить, которая облегчает раскрой пленки и снижает количество обрезков материала. Возможно производство с клеевой полосой вдоль рулона.

#### Область применения:

ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 3.0 применяется для устройства пароизоляции в мансардных кровлях, стенах каркасных домов, в зданиях с сухим и нормальным влажностными режимами внутренних помещений.

#### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытаний
Поверхностная плотность	г/м <sup>2</sup>	(100±5) %	ГОСТ 3811-72
Разрывная нагрузка вдоль, не менее	Н/5 см	300	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Разрывная нагрузка поперек, не менее	Н/5 см	300	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Паропроницаемость, коэффициент Sd	м	20	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 «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 минус 40 до плюс 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 ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФА поставляются в индивидуальной упаковке и содержат этикетку с указанием марки ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФА (например, ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 3.0), названием компании, адресом и номером телефона, а также с инструкциями по креплению. Внутри тубы расположена этикетка с информацией о партии и времени производства материала.