



Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 2.0

СТО 72746455-3.9.10-2018

Двухслойная пленка с основанием из нетканого полипропилена и покрытием из полиолефина



Описание продукции:

ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 2.0 – двухслойная пароизоляционная пленка с ограниченной паропроницаемостью, специально созданная для использования в скатных кровлях, стенах деревянных и каркасных домов. Пленка препятствует проникновению внутренней избыточной влаги в утеплитель и ограждающие конструкции. Возможно производство с клеевой полосой вдоль рулона.

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. Пленка применяется в сочетании с супердиффузионными мембранами – ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ТОП, ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 130, 150.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытаний
Поверхностная плотность	г/м ²	(80±5) %	ГОСТ 3811-72
Разрывная нагрузка вдоль, не менее	Н/5 см	140	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Разрывная нагрузка поперек, не менее	Н/5 см	110	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Паропроницаемость, коэффициент Sd	м	2	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 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 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 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 тубы расположена этикетка с информацией о партии и времени производства материала.