



Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ СТО 72746455-3.9.10-2018

Супердиффузионная мембрана для крыш, вентилируемых фасадов и стен каркасной конструкции



Описание продукции:

Супердиффузионная мембрана ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ – трехслойный материал повышенной прочности, состоящий из функционального микропористого водонепроницаемого слоя, скрепленного с двух сторон нетканым полипропиленовым полотном. Оснащена клеевой полосой для удобства и простоты монтажа. Устойчива к воздействию плесени, бактерий и УФ-излучения. Высокая паропроницаемости способствует выходу из строительных конструкций излишней влаги.

Ограниченная воздухопроницаемость защищает утеплитель от конвективных потерь тепла.

Область применения:

Применяется для защиты теплоизоляционного слоя в системах скатных кровель, вентилируемых фасадов и стен каркасной конструкции от вредного воздействия воды, ветра, пыли. Используется в конструкциях с однослойной вентиляцией, укладывается непосредственно на утеплитель или сплошной настил

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 130	ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 150	ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 180	Метод испытаний
Поверхностная плотность	г/м ²	130±5%	150±5%	180±5%	ГОСТ 3811-72
Прочность при растяжении при максимальной нагрузке вдоль, не менее	Н/5 см	200	220	280	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Прочность при растяжении при максимальной нагрузке поперек, не менее	Н/5 см	130	160	190	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Паропроницаемость	г/(м ² ·24 час)	≥1600	≥1600	≥1600	ГОСТ 25898-2012
Эквивалентна толщина слоя воздуха по диффузии пара Sd	м	~ 0,02	~ 0,02	~ 0,02	ГОСТ 25898-2012
Водонепроницаемость	-	W 1	W 1	W 1	ГОСТ EN 1928-2011 метод А
УФ стабильность	-	не менее 3 месяцев	не менее 3 месяцев	не менее 3 месяцев	ГОСТ 32317-2012 (EN 1297:2004)

Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. изм.	ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 130	ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 150	ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 180	Метод испытаний
Длина	м	50±5%	50±5%	50±5%	ГОСТ Р 57417-2017 (EN 13956:2012)
Ширина	м	1,5±1%	1,5±1%	1,5±1%	ГОСТ Р 57417-2017 (EN 13956:2012)

Производство работ:

Согласно «Руководству по монтажу диффузионных мембран и пароизоляционных пленок ТЕХНОНИКОЛЬ 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 ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА поставляются в индивидуальной упаковке и содержат этикетку с указанием марки ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА (например, ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ), названием компании, адресом и номером телефона. Внутри тубы расположена этикетка с информацией о партии и времени производства материала.

ВНИМАНИЕ!!! Для сохранения срока службы материала рекомендуется избегать попадания на полотно мембраны маслосодержащих жидкостей или тосола (например, от цепной пилы) и не допускать контакта с деревянными конструкциями, мокрыми от защитных составов (противопожарных и антисептических), так как это может нанести серьезный ущерб кровельной мембране.