



## Мембрана супердиффузионная ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ СТО 72746455-3.9.10-2018

Трехслойная плёнка из нетканого полипропилена и функционального водонепроницаемого слоя.



### Описание продукции:

Супердиффузионная мембрана ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ – трехслойный материал, состоящий из функционального микропористого водонепроницаемого слоя, скрепленного с двух сторон нетканым полипропиленовым полотном. Мембрана устойчива к воздействию плесени и бактерий, УФ-излучению. Вдоль рулона имеет самоклеящиеся полосы.

### Область применения:

Защита теплоизоляционного слоя в системах скатных кровель и вентилируемых фасадов от вредного воздействия воды, ветра, пыли. Укладывается вплотную на утеплитель, используется в конструкциях скатных кровель, вентилируемых фасадов и каркасных стен. Благодаря высокой паропроницаемости мембрана способствует выходу из строительных конструкций излишней влаги. Низкая воздухопроницаемость мембраны предотвращает выдувание тепла из утеплителя.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм	ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 130	ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 150	Метод испытаний
Поверхностная плотность	г/м <sup>2</sup>	130±5%	150±5%	ГОСТ 3811 (EN 1848-2)
Разрывная нагрузка вдоль, не менее	Н/5 см	220	250	ГОСТ 31899-2 (EN 12311-2)
Разрывная нагрузка поперек, не менее	Н/5 см	160	180	ГОСТ 31899-2 (EN 12311-2)
Паропроницаемость, не менее	мг/(м*час*Па)	0,006	0,006	ГОСТ 25898 (EN 1931)
Паропроницаемость не менее	г/м <sup>2</sup> *24 час	≥1600	≥1600	ГОСТ 25898 (EN 1931)
Эквивалентна толщина слоя воздуха по диффузии пара Sd	м	Ок.0,02	Ок.0,02	ГОСТ 25898 (EN 1931)
Водонепроницаемость при давлении не менее метод А	-	W 1	W 1	ГОСТ EN 1928
УФ стабильность	-	Не менее 2 месяцев	Не менее 2 месяцев	ГОСТ 32317 (EN1297:2004)

### Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. изм	ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 130	ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 150	Метод испытаний
Длина	м	50±5%	50±5%	ГОСТ Р 57417 EN 13956:2012
Ширина	м	1,5 (-0.5+1)%	1,5 (-0.5+1)%	ГОСТ Р 57417 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 -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.

### Сведения об упаковке:

Рулоны мембран ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФА поставляются в индивидуальной упаковке и содержат этикетку с указанием марки ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФА (например, ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФА ТОП), названием компании,



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