



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

Трехслойная плёнка из нетканого полипропилена и функционального водонепроницаемого слоя.



### Описание продукции:

Супердиффузионная мембрана ТЕХНОКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ – трехслойный материал, состоящий из функционального микропористого водонепроницаемого слоя, скрепленного с двух сторон нетканым полипропиленовым полотном. ТЕХНОКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 95/110 вдоль рулона имеет самоклеящиеся полосы. Мембрана устойчива к воздействию плесени и бактерий, УФ-излучению.

### Область применения:

Основная функция мембраны – 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	ТЕХНОКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 95	ТЕХНОКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 110	Метод испытаний
Поверхностная плотность	г/м <sup>2</sup>	95+10%-5%	110+10%-5	ГОСТ 3811
Разрывная нагрузка вдоль, не менее	Н/5 см	160(±25)	190(±50)	ГОСТ 31899-2
Разрывная нагрузка поперек, не менее	Н/5 см	90(±25)	100(±30)	ГОСТ 31899-2
Паропроницаемость не менее	г/м <sup>2</sup> *24 час	≥1400	≥1400	ГОСТ 25898
Эквивалентна толщина слоя воздуха по диффузии пара Sd	м	Ок.0,02	Ок.0,02	ГОСТ 25898
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,001 МПа в 24часов	-	W 1	W 1	ГОСТ 2678 (EN 13859-1-2014)
УФ стабильность	-	Не менее 2 месяцев	Не менее 2 месяцев	ГОСТ 32317 (EN1297:2004)

### Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. изм	ТЕХНОКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 95	ТЕХНОКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 110	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.