



Гидро- ветрозащита

# ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 110/95

Диффузионная мембрана  
для крыш с однослойной вентиляцией  
без сплошного настила. Область  
применения: крыши, стены каркасных  
домов, вентфасады.



## 3-слойная мембрана

для профессионального и частного использования

### Преимущества для потребителя:

- создает комфортные условия эксплуатации помещений
- уменьшение затрат на отопление за счет энергоэффективности мембраны
- долгий срок службы

### Преимущества для подрядчиков:

- матовая поверхность не создает бликов
- простота укладки — нанесены линии разметки (для выполнения нахлестов и др.)
- не нужно просушивать основание — мембрана выводит излишнюю влагу

### Монтаж:

укладка только на утеплитель

Диффузионная мембрана ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ — трех-слойный материал, состоящий из функционального микропористого водонепроницаемого слоя, скрепленного с двух сторон нетканым полипропиленовым полотном. ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 110/95 вдоль рулона имеет самоклеящиеся полосы. Мембрана устойчива к воздействию плесени и бактерий.

Основная функция мембраны — защита теплоизоляционного слоя в системах скатных кровель и вентилируемых фасадов от вредного воздействия пара, воды, ветра, пыли. Укладывается в плотную на утеплитель, используется в устройстве скатных кровель, вентилируемых фасадов и каркасных стен. Благодаря высокой паропроницаемости мембрана способствует выходу из строительных конструкций излишней накопленной влаги. Предотвращает выдувание тепла из утеплителя.

Благодаря своей серой матовой поверхности мембрана не дает бликов, что делает работу с данной мембраной комфортной и безопасной для кровельщика.



ДИФФУЗИОННАЯ  
МЕМБРАНА



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНАЯ  
ТЕХНОЛОГИЯ



СРОК СЛУЖБЫ



ЗДОРОВЫЙ КЛИМАТ  
В ПОМЕЩЕНИИ



САМОКЛЕЯЩАЯСЯ  
ПОЛОСА



АНТИКОНДЕНСАТНАЯ

### Технические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм	Значение		Метод испытаний
		АЛЬФА ВЕНТ 110	АЛЬФА ВЕНТ 95	
Поверхностная плотность	г/м <sup>2</sup>	110±5 %	95±5 %	ГОСТ 3811
Разрывная нагрузка вдоль, не менее	Н/5 см	190(±50)	160(±25)	ГОСТ 31899-2 (EN 12311-2:2000)
Разрывная нагрузка поперек, не менее	Н/5 см	100(±30)	90(±25)	ГОСТ 31899-2 (EN 12311-2:2000)
Паропроницаемость	г/м <sup>2</sup> ×24 час	≥1400	≥1400	ГОСТ 25898
Эквивалентна толщина слоя воздуха по диффузии пара Sd, не менее	м	0,015	0,015	ГОСТ 25898
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,001 МПа	—	Должна выдержать испытания по НТД		ГОСТ 2678
УФ стабильность	—	Не менее 2 месяцев		ГОСТ 32317 (EN1297:2004)
Длина / Ширина	м	50±5 % / 1,5 (–0,5...+1) %		ГОСТ Р 57417 EN 13956:2012

### Применение:

- Металл
- Металлочерепица
- Керамическая и песчанно-бетонная черепица

### Системы:

#### Фасад

- ТН-Фасад Эконом
- ТН-Фасад Лайт Hauberk

### Комплектация:

- ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФАБЭНД 60/100
- ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФАФИКС ПУ