



Гидро- ветрозащита

# ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 130

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.)
- может служить временной кровлей
- 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 130 вдоль рулона имеет самоклеящиеся полосы. Мембрана устойчива к воздействию плесени и бактерий. Может служить временной кровлей благодаря высокой стойкости к УФ-излучению до 4 месяцев.

Основная функция мембраны — защита теплоизоляционного слоя в системах скатных кровель и вентилируемых фасадов от вредного воздействия пара, воды, ветра, пыли. Укладывается вплотную 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 темной 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
Поверхностная плотность	г/м <sup>2</sup>	130±5 %	ГОСТ 3811
Разрывная нагрузка вдоль, не менее	Н/5 см	220	ГОСТ 31899-2
Разрывная нагрузка поперек, не менее	Н/5 см	160	ГОСТ 31899-2
Паропроницаемость, не менее	г/м <sup>2</sup> ×24 час	≥1600	ГОСТ 25898
Эквивалентна толщина слоя воздуха по диффузии пара Sd	м	≈0,02	ГОСТ 25898
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,001 МПа в течение 24 часов	—	W 1	ГОСТ 2678 (EN 13859-1-2014)
УФ стабильность	—	Не менее 2 месяцев	ГОСТ 32317 (EN1297:2004)
Длина	м	50±5 %	ГОСТ Р 57417 EN 13956:2012
Ширина	м	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:

- ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФАБЭНД 60/100
- ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФАФИКС ПУ