

## Ветро-влагозащитная мембрана АТМЕН А

Произведено согласно СТО 24942540-017-2022

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

АТМЕН А представляет собой двухслойный термоскрепленный нетканый материал (спанбонд + спанбонд) из непрерывных полипропиленовых нитей с их хаотическим расположением в структуре.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

АТМЕН А – паропроницаемая ветро-влагозащитная мембрана, предназначена для защиты утеплителя, внутренних элементов конструкций и стен зданий всех типов от холодного воздуха, ветра, конденсата паров атмосферной влаги. Применяется в конструкциях утепленных скатных кровель с любым кровельным покрытием и стен с наружным утеплением, в том числе в системах вентилируемых фасадов.

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая паропроницаемость
- УФ стабилизирован
- Высокая прочность
- Не токсичен



### ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	A65	A90	A120
1. Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>	60±5	85±5	110±6
2. Разрывная нагрузка полоски 50x100 мм, Н/5см, не менее, по длине по ширине	125 70	150 93	180 115
3. Удлинение при разрыве, %, по длине по ширине	100 100	100 100	100 100
4. Водоупорность, мм. вод. ст, не менее	145	170	200
5. Паропроницаемость, г/(м <sup>2</sup> *24 ч), не менее	1250	1150	1000
6.* Стабильность к УФ-облучению, снижение прочности после 400 часов испытания, %, не более	40	40	40

1. \* Показатель контролируется при изготовлении материала с добавлением УФ-стабилизатора по заявке потребителя.

2. Допускается изготовление материала с другой поверхностной плотностью.

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Ширина, м	Длина, м	Масса на 1 кв.м./ кг	Покрываемая площадь, м <sup>2</sup>
1,6	43,75	0,09	70

### ТРАНСПОРТИРОВКА:

Материал транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах соответствии с правилами перевозок грузов, при условии обеспечения его сохранности от загрязнений, механических повреждений. При транспортировании рулоны материала должны быть защищены от попадания атмосферных осадков.

### УПАКОВКА:

Материал наматывают в рулоны на гильзы картонно-бумажные или пластмассовые (полипропиленовые). Рулоны упаковывают в полимерную пленку, на которую может быть нанесена информация для потребителя. Допускается размещение рулонов, скрепленных лентой, на поддонах габаритами (1000x1200) ± 30мм.

### ХРАНЕНИЕ:

Материал хранят в горизонтальном или вертикальном положении в крытых сухих складских помещениях, исключающих попадание прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов при температуре до плюс 30 °С. Условия хранения должны исключать возможность воздействия на материал влаги и агрессивных сред. При хранении и эксплуатации следует соблюдать правила пожарной безопасности, не хранить материал вблизи взрывоопасных и горючих материалов, легковоспламеняющихся жидкостей.

Инструкция по монтажу



ПРЕМИАЛЬНОЕ качество по ПРИЕМЛЕМОЙ ЦЕНЕ  
Произведено из первичного российского сырья