

Пароизоляционная мембрана АТМЕН В

Произведено согласно СТО 24942540-017-2022

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

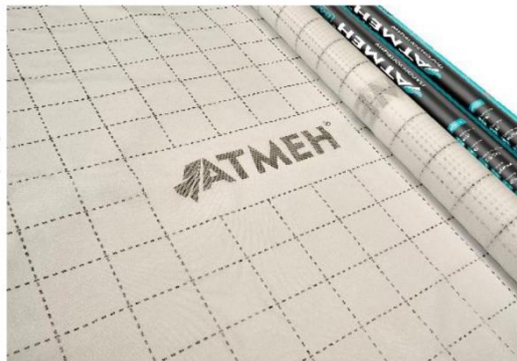
АТМЕН В представляет собой двухслойный материал из нетканого полипропиленового полотна, изготовленного фильерным способом по технологии «спанбонд», ламинированного слоем горячего расплава полипропилена и/или полиэтилена.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

АТМЕН В – гидро-пароизоляционный материал, предназначенный для защиты утеплителя и внутренних элементов строительных конструкций (кровель, стен и потолка) от проникновения паров воды изнутри помещения.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- УФ стабилизирован
- Высокая прочность, гидрозащита не менее 3000 мм водяного столба
- Не токсичен



ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	В 50	В 65
1. Поверхностная плотность, г/м ²	45±3	60±4
2. Разрывная нагрузка полоски 50x100 мм, Н/5см, не менее, по длине по ширине	83 40	120 60
3. Удлинение при разрыве, %, по длине по ширине	70÷120 70÷120	70÷120 70÷120
4. Водоупорность, мм. вод. ст, не менее	3000	5000
5. Паропроницаемость, г/(м ² *24 ч), не более	20	20
6.* Стабильность к УФ-облучению, снижение прочности после 400 часов испытания, %, не более	40	40
7. Сопротивление паропроницанию, м ² ·ч·Па/мг, не менее	4,0	5,0
8. Изменение линейных размеров при температуре 70°С, %, не более	2,0	2,0

- * Показатель контролируется при изготовлении материала с добавлением УФ-стабилизатора по заявке потребителя.
- Допускается изготовление материала с другой поверхностной плотностью.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Ширина, м	Длина, м	Масса на 1 кв.м./ кг	Покрываемая площадь, м ²
1,6	43,7	0,05	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