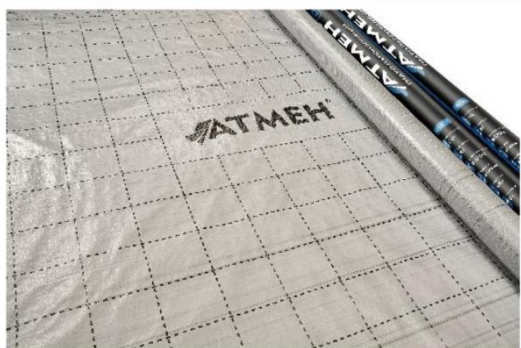


Гидро-пароизоляционная мембрана АТМЕН D

Произведено согласно СТО 24942540-017-2022

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

АТМЕН D представляет собой двухслойный материал, состоящий из полипропиленовой ткани и слоя полипропиленового ламината.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:**

АТМЕН D – предназначен для устройства гидро-пароизоляции ограждающих конструкций отапливаемых зданий, бетонных полов, утепленных плоских кровель, а также неутепленных скатных кровель.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- УФ стабилизирован
- Высокая прочность
- Не токсичен
- Сохраняет теплозащитные характеристики утеплителя и продлевает срок службы всей конструкции.

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	D 65
1. Поверхностная плотность, г/м ²	60±5
2. Разрывная нагрузка полоски 50x100 мм, Н/5см, не менее, по длине	400
по ширине	400
3. Удлинение при разрыве, %, по длине	70÷120
по ширине	70÷120
4. Водоупорность, мм. вод. ст, не менее	4000
5. Паропроницаемость, г/(м ² *24 ч), не менее	20
6. Сопротивление паропроницанию, м ² *ч*Па/мг, не менее	4,0
7.* Стабильность к УФ-облучению, снижение прочности после 400 часов испытания, %, не более	40

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

2. Допускается изготовление материала с другой поверхностной плотностью под запрос клиента.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Ширина, м	Длина, м	Масса на 1 кв.м./ кг	Покрываемая площадь, м ²
1,5	46,66	0,06	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