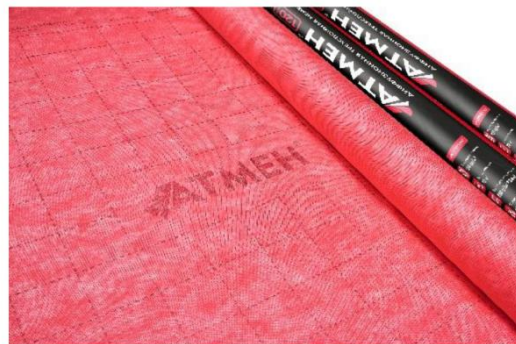


Диффузионная мембрана АТМЕН Light\ Standart\ Extra

Произведено согласно СТО 24942540-017-2022

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

АТМЕН Light 90\ Standart 120\Extra 150 представляет собой трехслойный материал, состоящий из двух слоев полипропиленового нетканого полотна, изготовленного по технологии «спанбонд», разделенных слоем полимерной наполненной пленки и соединенных между собой клеевым способом или методом термоскрепления.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

АТМЕН Light 90\ Standart 120\Extra 150 паропроницаемая гидроветрозащитная трехслойная мембрана предназначена для защиты утеплителя, несущих элементов зданий всех типов от подкровельного конденсата в холодный период года, от ветра, снега и атмосферной влаги. Применяется в конструкциях утепленных кровель с любым кровельным покрытием и стен с наружным утеплением, в том числе в системах вентилируемых фасадов.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- УФ стабилизирован
- Высокая прочность, гидрозащита не менее 4500 мм водяного столба
- Не токсичен

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	АТМЕН Light 90	АТМЕН Standart 120	АТМЕН Extra 150
1. Поверхностная плотность, г/м ²	80±6	110±6	140±6
2. Разрывная нагрузка полоски 50x100 мм, Н/50 мм, не менее, по длине	130	160	180
по ширине	60	100	130
3. Водоупорность, мм. вод. ст, не менее	3000	4500	5000
4. Паропроницаемость, г/(м ² *24 ч), не более	850	850	700
5.* Стабильность к УФ-облучению, снижение прочности после 400 часов испытания, %, не более	40	40	40
6. Температура эксплуатации, °С	-55 - +80		

- * 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	43,75	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