

Объемная диффузионная мембрана АТМЕН Вент

Произведено согласно СТО 24942540-017-2022

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

АТМЕН Вент композитный материал из высокопрочного паропроницаемого основания и упругой трехмерной сетки из полипропиленовых нитей переплетенных и термоскрепленных между собой.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

АТМЕН Вент - объемная диффузионная мембрана предназначена для создания разделительной, дренажной и шумоизоляционной прослойки при устройстве металлических фальцевых кровель.



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Снижает шум при дожде и граде
- Дополнительный гидроизоляционный слой
- Постоянное проветривание подкровельного пространства
- Эффективный отвод конденсата, что предотвращает коррозию кровельного покрытия

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	АТМЕН ВЕНТ
1. Поверхностная плотность, г/м ²	450
2. Разрывная нагрузка полоски 50x100 мм, Н/5см, не менее, по длине по ширине	350 200
3. Водоупорность, мм. вод. ст, не менее	5000
4. Паропроницаемость, г/(м ² *24 ч), не более	650
5.* Стабильность к УФ-облучению, снижение прочности после 400 часов испытания, %, не более	40
6. Толщина, мм, ±15% при нагрузке 2кПа	8
7. Определение стабильности размеров, ГОСТ EN 1107-2-2011	Стабилен при +80С
8. Гибкость при низких температурах, ГОСТ EN 1109-2011	-40С

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

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Ширина, м	Длина, м	Масса на 1 кв.м./ кг	Покрываемая площадь, м ²
1,6	20,00	0,05	32

ТРАНСПАРТИРОВКА:

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