

# Диффузионная мембрана

произведено согласно СТО 96891647-016-2023

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- нетканый термоскрепленный полипропиленовый материал
- 3 слоя: нетканое полотно + функциональный слой + нетканое полотно

### ФУНКЦИЯ

- защита утеплителя и несущих элементов зданий всех типов от конденсата, погодных условий в холодный период года (ветер, снег, атмосферная влага)
- основное применение коттеджное малоэтажное строение

### МЕСТО ПРИМЕНЕНИЯ

- стены с наружным утеплением
- вентилируемые фасады
- каркасные стены
- утепленная скатная кровля
- цокольные перекрытия над вентилируемым подпольем

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокая паропроницаемость
- УФ стабилен до 3х месяцев
- высокая прочность и защита 15 лет гарантии
- не токсичен
- произведен из первичного российского сырья
- честная плотность
- срок службы 50 лет
- премиальное качество по приемлемой цене





## ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

N∘	Наименование	Ед.изм	Критерий	As 125	Норматив
1	Поверхностная плотность*	г/м2	±5	125	ГОСТ 3811
2	Разрывная нагрузка полоски 50*100мм	H/5cm	по длине / по ширине, не менее	170 / 120	ГОСТ Р 53226
3	Водоупорность	мм.вод.ст.	не менее	5000	ISO 811-2021
4	Паропроницаемость	г/(м2*24ч)	не менее	800	ΓOCT 25898
5	Стабильность к УФ-облучению**	%	снижение прочности после 400 ч. испытаний, не более	40	ASTM G-154
6	Вес нетто	ΚΓ	-	8,75	-
7	Ширина	M	-	1,6	-
8	Длина	M	-	43,75	-
9	Macca	ΚΓ	на 1 м2	0,125	-
10	Покрываемая площадь	M2	-	70	-
11	Температура эксплуатации	С		-50 / +80	-

<sup>\*</sup> Допускается изготовление материала с другой поверхностной плотностью.

**УПАКОВКА** 

**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 рулоны транспортировании материала ДОЛЖНЫ быть защищены от попадания атмосферных осадков.

Материал наматывают в рулоны на гильзы картонно-бумажные пластмассовые (полипропиленовые). Рулоны упаковывают в полимерную нанесена информация потребителя. Допускается размещение рулонов, скрепленных лентой, на поддонах габаритами  $(1000x1200) \pm 30$ mm.

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

**ХРАНЕНИЕ** 











<sup>\*\*</sup>Показатель контролируется при изготовлении материала с добавлением УФ-стабилизатора по заявке потребителя.