

# Ветро-Влагозащитная мембрана

произведено согласно СТО 96891647-016-2023

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

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

# ФУНКЦИЯ

- ветро-влагозащита 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
- 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	Am 90	Норматив	
1	Поверхностная плотность*	г/м2	±5	90	FOCT 3811	
2	Разрывная нагрузка полоски 50*100мм	H/5cm	по длине / по ширине, не менее	110 / 90	ГОСТ Р 53226	
3	Водоупорность	мм.вод.ст.	не менее	4000	ISO 811-2021	
4	Паропроницаемость	г/(м2*24ч)	не менее	850	FOCT 25898	
5	Стабильность к УФ-облучению**	%	снижение прочности после 400 ч. испытаний, не более	40	ASTM G-154	
6	Вес нетто	КГ	-	6,3	-	
7	Ширина	M	-	1,6	-	
8	Длина	M	-	43,75	-	
9	Macca	ΚΓ	на 1 м2	0,9	-	
10	Покрываемая площадь	M2	-	70	-	
11	Температура эксплуатации	С		-50 / +80	-	

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

30mm.

**УПАКОВКА** 

**ТРАНСПОРТИРОВКА** Материал транспортируют всеми Материал наматывают в рулоны на видами транспорта в крытых гильзы картонно-бумажные или 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.

пластмассовые (полипропиленовые). Рулоны упаковывают в полимерную пленку, на которую может быть нанесена информация для потребителя. размещение **Допускается** рулонов, скрепленных лентой, на поддонах габаритами (1000x1200) ±

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 °C. 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.

**ХРАНЕНИЕ** 











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