

# Ветрозащитная мембрана

произведено согласно СТО 96891647-016-2023

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- нетканый термоскрепленный полипропиленовый материал

#### ФУНКЦИЯ

- ветрозащита утеплителя, внутренних элементов конструкций и стен зданий от холодного воздуха и ветра
- не препятствует выходу паров конденсата

#### МЕСТО ПРИМЕНЕНИЯ

- стены с наружным утеплением
- вентилируемые фасады
- каркасные стены
- цокольные перекрытия над вентилируемым подпольем
- чердачные и межэтажные перекрытия

## 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	A 70	A 100	Норматив	
1	Поверхностная плотность*	г/м2	±5	70	100	ГОСТ 3811	
2	Разрывная нагрузка полоски 50*100мм	Н/5см	по длине / по ширине, не менее	135 / 80	165 / 103	ГОСТ Р 53226	
3	Водоупорность	мм.вод.ст.	не менее	155	185	ISO 811-2021	
4	Паропроницаемость	г/(м2*24ч)	не менее	1200	1050	ΓΟCT 25898	
5	Стабильность к УФ-облучению**	%	снижение прочности после 400 ч. испытаний, не более	40	40	ASTM G-154	
6	Вес нетто	КГ	-	4,9	7	-	
7	Ширина	Μ	-	1,6	1,6	-	
8	Длина	Μ	<del>-</del>	43,75	43,75	-	
9	Macca	ΚΓ	на 1 м2	0,07	0,1	-	
10	Покрываемая площадь	м2	-	70	70	-	

Фолускается изготовление материала с другой поверхностной плотностью.

**УПАКОВКА** 

**ТРАНСПОРТИРОВКА** Материал всеми видами транспорта в на гильзы картонно-бумажные крытых транспортных средствах или соответствии с перевозок грузов, при условии упаковывают в полимерную обеспечения его сохранности от пленку, на которую может быть загрязнений, повреждений. рулоны транспортировании материала должны быть защищены от попадания атмосферных осадков.

транспортируют Материал наматывают в рулоны пластмассовые правилами (полипропиленовые). Рулоны механических нанесена информация для При потребителя. Допускается размещение рулонов, скрепленных лентой, на поддонах габаритами  $(1000x1200) \pm 30$ mm.

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 легковоспламеняющихся материалов, жидкостей.

**ХРАНЕНИЕ** 











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