

Пароизоляционная пленка

произведено согласно СТО 96891647-016-2023

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- нетканый термоскрепленный полипропиленовый материал
- 2 слоя: нетканое полотно + ламинированный слой расплава полипропилена

ФУНКЦИЯ

- пароизоляция утеплителя и внутренних элементов строительных конструкций от проникновения паров воды изнутри помещения

МЕСТО ПРИМЕНЕНИЯ

- внутренние стены (межкомнатные перегородки)
- каркасные стены
- чердачные и межэтажные перекрытия
- цокольные перекрытия над вентилируемым подпольем
- утепленная скатная кровля

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- паронепроницаем
- 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-MEXAHUSECKUE XAPAKTEPUCTUKU

THISTIRO-MEXATIN ILCRNE AAI ARTEI NCINKN						
N∘	Наименование показателя	Ед.изм	Критерий	B 60	В 70	Норматив
1	Поверхностная плотность*	г/м2	±5	60	70	FOCT 3811
2	Разрывная нагрузка полоски 50*100мм	H/5cm	по длине / по ширине, не менее	120 / 60	128 / 80	ГОСТ Р 53226
3	Удлинение при разрыве	%	по длине / по ширине	120 /120	120 /120	
4	Водоупорность	мм.вод.ст.	не менее	3000	3000	ISO 811-2021
5	Паропроницаемость	г/(м2*24ч)	не более	20	20	FOCT 25898
6	Стабильность к УФ- облучению**	%	снижение прочности после 400 ч. испытаний, не более	40	40	ASTM G-154
7	Вес нетто	ΚΓ	-	4,2	4.9	
8	Ширина	M	-	1,6	1,6	
9	Длина	M	-	43,75	43,75	
10	Масса	КГ	на 1 м2	0,06	0,07	
11	Покрываемая площадь	M2	-	70	70	

^{*} 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 транспортировании рулоны материала должны быть защищены OT попадания атмосферных осадков.

Материал наматывают в рулоны на гильзы картонно-бумажные пластмассовые ИΛИ (полипропиленовые). Рулоны упаковывают В полимерную пленку, на которую может быть нанесена информация $R\Lambda\Delta$ потребителя. Допускается размещение рулонов, скрепленных лентой, поддонах габаритами $(1000 \times 1200) \pm 30$ 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 °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.

ХРАНЕНИЕ











^{**}Показатель контролируется при изготовлении материала с добавлением УФ-стабилизатора по заявке потребителя.