

Гидро-Пароизоляционная пленка

произведено согласно СТО 96891647-016-2023

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- тканый полипропиленовый материал
- 2 слоя: тканое полотно + ламинированный слой расплава полипропилена

ФУНКЦИЯ

- гидропароизоляция ограждающих конструкций отапливаемых зданий

МЕСТО ПРИМЕНЕНИЯ

- полы по бетонным основаниям
- утепленные плоские кровли
- неутепленные скатные кровли
- утепленная скатная кровля
- чердачные и межэтажные перекрытия

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-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

THISTIRG-MEXALITI LECKIL XALAKTEL NETVIKI							
Nº	Наименование показателя	Ед.изм	Критерий	D 60	D 80	D 100	Норматив
1	Поверхностная плотность*	г/м2	±5	60	80	100	FOCT 3811
2	Разрывная нагрузка полоски 50*100мм	Н/5см	по длине / по ширине, не менее	250 / 250	350 / 350	400 / 400	ГОСТ Р 53226
3	Водоупорность	мм.вод.ст.	не менее	4000	5000	5000	ISO 811-2021
4	Паропроницаемость	г/(м2*24ч)	не менее	20	20	20	ΓOCT 25898
5	Стабильность к УФ- облучению**	%	снижение прочности после 400 ч. испытаний, не более	40	40	40	ASTM G-154
6	Вес нетто	КГ	-	4,2	5,6	7	
7	Ширина	Μ	-	1,5	1,5	1,5	
8	Длина	Μ	-	46,66	46,66	46,66	
9	Macca	КГ	на 1 м2	0,06	0,08	0,1	
10	Покрываемая площадь	M2	-	70	70	70	

^{*} Допускается изготовление материала с другой поверхностной плотностью.

УПАКОВКА

Материал транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах СООТВЕТСТВИИ C правилами перевозок грузов, при условии упаковывают в обеспечения его сохранности от пленку, на которую может быть загрязнений, повреждений. пαП рулоны транспортировании быть материала ДОЛЖНЫ попадания зашишены OT

ТРАНСПОРТИРОВКА

Материал наматывают в рулоны на гильзы картонно-бумажные ИЛИ пластмассовые (полипропиленовые). Рулоны полимерную механических нанесена информация для потребителя. **Допускается** размещение рулонов, скрепленных лентой, на габаритами поддонах $(1000x1200) \pm 30$ 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 материалов, легковоспламеняющихся жидкостей.

ХРАНЕНИЕ



атмосферных осадков.









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