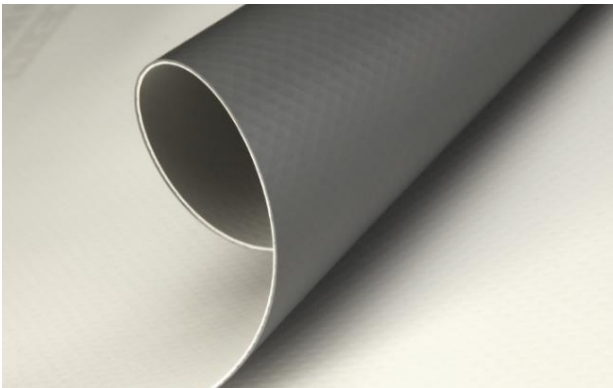


**Кровельная ТПО мембрана SINTOFOIL**

СТО 72746455-3.4.1-2013

Кровельная полимерная мембрана на основе высококачественного термопластичного полиолефина (ТПО)

**Описание продукции:**

Кровельная полимерная мембрана на основе высококачественного термопластичного полиолефина (ТПО). Поставляется в рулонах 2,10 x 25 м. Стандартный цвет лицевой поверхности: светло-серый.

Область применения:

В зависимости от марки ТПО мембранны SINTOFOIL применяются для гидроизоляции однослойных кровельных систем с механическим креплением, а также в балластных системах. Мембранны сохраняют эластичность при низких температурах и применяются во всех климатических районах согласно СП 131.13330.2012.

Тип материала	Область применения
SINTOFOIL RT Толщина – 1,2-2,0 мм	ТПО мембрана, армированная полиэстеровой сеткой. Применяется в качестве гидроизоляционного слоя в кровельных системах с механическим креплением.
SINTOFOIL RG Толщина – 1,5-2,4 мм	ТПО мембрана, армированная стекловолокном. Применяется для гидроизоляции в балластных и инверсионных кровельных системах. Обладает повышенной прочностью на прокол.
SINTOFOIL ST Толщина – 1,5 мм; 1,8 мм	Неармированная ТПО мембрана для изготовления элементов усиления и сопряжения с различными конструкциями, такими как трубы, воронки и др.

Основные физико-механические характеристики: см. на стр.2.**Производство работ:**

Согласно «Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран» и «Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны» Корпорации ТехноНИКОЛЬ. Возможна укладка мембранны непосредственно по вспененным утеплителям из полиуретана (PIR) и пенополистирола (EPS, XPS), а также на битумные поверхности.

Хранение:

Рулоны ПМ должны храниться на поддонах, рассортированными по маркам, в сухом закрытом помещении или под навесом в горизонтальном положении не более чем в два ряда по высоте на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

Допускается временное (не более 5 дней) хранение поддонов с ПМ в три ряда, при этом вес верхних поддонов должен равномерно распределяться на все рулоны нижних рядов с помощью деревянных щитов или поддонов.

Допускается временное (не более 5 дней) хранение поддонов с ПМ на открытой площадке в ненаруженной заводской упаковке.

Гарантийный срок хранения ПМ – 18 месяцев со дня изготовления.

Транспортировка:

Транспортирование рулонов ПМ следует производить в крытых транспортных средствах на поддонах в горизонтальном положении, на поддоне располагается не более трех рулонов по высоте. Допускается транспортирование поддонов с ПМ в три ряда по высоте, при этом вес верхних поддонов должен равномерно распределяться на все рулоны нижних рядов с помощью деревянных щитов или поддонов.

Сведения об упаковке:

Рулоны упаковывают в полиэтиленовую пленку по всей длине рулона, размещают на поддонах в горизонтальном положении не более, чем в три ряда по высоте и скрепляют ремнями или другими материалами.


Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение			Метод испытаний
		RT	RG	ST	
Видимые дефекты	-	отсутствие видимых дефектов			ГОСТ EN 1850-2-2011
Прямолинейность, не более	мм на 10 м	30		ГОСТ Р 56582-2015 (EN 1848-2:2011)	
Плоскостность, не более	мм	10		-	
Прочность при растяжении, метод А, не менее:					
вдоль рулона	H/50 мм	1100	600	-	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
поперек рулона		1100	550		
Удлинение при максимальной нагрузке, не менее	%	19	19	300	-
Сопротивление раздирну, не менее	H	150		ГОСТ Р 56583-2015 (EN 12310-2:2000)	
Полная складываемость при отрицательной температуре, не более	°C	-40		ГОСТ EN 495-5-2012	
Водопоглощение по массе, не более	%	0,6	0,6	0,1	ГОСТ 2678-94
Изменение линейных размеров при нагревании в течение 6 ч при 80°C, не более	%	1	0,5	2	ГОСТ EN 1107-2-2011
Старение под воздействием искусственных климатических факторов (УФ излучения, не менее 5000 ч)	-	нет трещин на поверхности			ГОСТ 32317-
Прочность сварного шва на раздир, не менее	H/50 мм	300		ГОСТ Р 56584-2015 (ЕН 12316:2013)	
Прочность сварного шва на разрыв, не менее	H/50 мм	600		СТО 72746455-3.4.1-2013	
Сопротивление динамическому продавливанию (ударная стойкость) по твердому основанию (в скобках – по мягкому основанию), не менее:					
для толщины 1,2 – 1,3 мм	мм	600 (700)		ГОСТ 31897-2011 (EN 12691:2006)	
для толщины 1,5 мм		800 (1000)			
для толщины 1,8 мм		1100 (1500)			
для толщины 2,0 мм		1400 (1800)			
Сопротивление статическому продавливанию, не менее	кг	20		ГОСТ EN 12730-2011	
Водонепроницаемость, 0,2 МПа в течение 2 ч	-	отсутствие следов проникновения воды			ГОСТ EN 1928-2011, В
Группа распространения пламени	-	РП1	РП1	РП4	ГОСТ 30444-97
Группа горючести	-	Г3	Г3	Г4	ГОСТ 30244-94
Группа воспламеняемости	-	B2	B2	B3	ГОСТ 30402-96