

# PLASTFOIL® ART

Техническая карта от 01.03.2019г.

Полимерная ПВХ мембрана для гидроизоляции кровли

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**PLASTFOIL® ART** — двухслойная полимерная гидроизоляционная мембрана из высококачественного пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ), без армирования. В верхний слой материала интегрированы добавки, обеспечивающие устойчивость к воздействию УФ излучения. Достаточное количество пластификаторов гарантирует необходимую эластичность и гибкость для удобства монтажа в условиях низких температур.

## ПРИМЕНЕНИЕ

**PLASTFOIL® ART** применяется для сопряжения с различными кровельными конструкциями, такими как трубы, воронки, мачты и изготовления элементов усиления. Возможно применение для устройства балластных кровель.

## Нормы/стандарты

- Полимерные мембраны для кровельной гидроизоляции в соответствии с EN 13956:2012
- ТУ 23.99.12.110-012-54349294-2016
- Технический регламент о требованиях пожарной безопасности №123-ФЗ

## Типовые размеры рулонов

Толщина, мм	Ширина, м	Длина, м
1,5	2,0	10,0

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Технология применения

#### Технология укладки:

В соответствии с действующим руководством по применению в кровлях полимерной мембраны **PLASTFOIL®**

#### Технология сварки:

Швы свариваются внахлест с помощью автоматического и ручного сварочного оборудования с использованием прикаточных роликов и возможностью регулирования температуры воздуха не менее чем до +600 °С.

#### Ограничение по укладке

Монтажные работы по укладке ПВХ-мембран производить строго в соответствии с действующим руководством по применению в кровлях полимерной мембраны **PLASTFOIL®**

Полимерная мембрана применяется во всех климатических зонах, при этом укладку ПВХ мембраны следует проводить при температуре окружающего воздуха от -20°С до +50°С.

Применение химических комплектов таких как контактный клей/очиститель мембран возможно при температуре окружающего воздуха не ниже +5°С. Пожалуйста, изучите техническую информацию по данному продукту.

## УПАКОВКА

Кол-во в упаковке: 30 рулонов

## ХРАНЕНИЕ

Рулоны должны храниться в горизонтальном положении на паллетах в заводской упаковке без прямого воздействия солнечного света, дождя и снега. При соблюдении условий хранения срок годности материала не ограничен.

<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>		
<b>Нормативный документ</b>	ТУ 23.99.12.110-012-54349294-2016	
<b>Дефекты внешнего вида</b>	отсутствуют	ГОСТ Р ЕН 1850-2-2011
<b>Прямолинейность, не более, мм на 10м</b>	30	EN 1848-2
<b>Плоскостность, не более, мм</b>	10	EN 1848-2
<b>Прочность при растяжении, метод В, МПа, не менее</b>		ГОСТ 31899-2011
- вдоль рулона	15	
- поперек рулона	15	
<b>Удлинение при максимальной нагрузке, %, не менее</b>		ГОСТ 31899-2011
- вдоль рулона	250	
- поперек рулона	250	
<b>Сопротивление раздиру (кровельные ПМ), Н, не менее</b>	150	EN 12310-2
<b>Полная складываемость при отрицательной температуре, °С, не более</b>	минус 40	ГОСТ EN 495-5-2012
<b>Гибкость на брусе радиусом 5 мм, не должно быть трещин при температуре, °С, не более</b>	минус 55	ГОСТ 2678-94
<b>Водопоглощение, %, по массе, не более</b>	0,1	ГОСТ 2678-94
<b>Прочность сварного шва на раздир, Н/50мм, не менее</b>	300	EN 12316-2
<b>Прочность сварного шва на разрыв, Н/50мм, не менее</b>	600	EN 12317-2
<b>Водонепроницаемость, 0,2 МПа в течение 2 ч</b>	Водонепроницаем	ГОСТ Р ЕН 1928 В
<b>Сопротивление граду, не менее, м/с</b>	25	EN 13583
<b>Сопротивление динамическому продавливанию (ударная прочность), при отрицательных температурах, не должно быть трещин при температуре, °С, не более</b>	минус 30	Внутренняя методика компании
<b>Сопротивление динамическому продавливанию (ударная прочность) по твердому основанию (по мягкому основанию), мм, не менее</b>	700 (1000*)	ГОСТ 31897-2011
<b>Сопротивление статическому продавливанию, кг, не менее</b>	20	ГОСТ ЕН 12730-2011
<b>Реакция на огонь</b>	Class E	EN 13501-1
<b>Старение под воздействием искусственных климатических факторов, УФ излучения, не менее 5000 часов</b>	соответствует	ГОСТ 32317-2012 (EN 1297)
<b>Изменение линейных размеров при нагревании в течение 6ч при 80°С, %, не более</b>	1,5	ГОСТ Р ЕН 1107-2-2011
<b>Пожарная классификация:</b>		
Группа горючести	Г4	ГОСТ 30244-94
Распространение пламени	РП3	ГОСТ 30444-97
Воспламеняемость	В3	ГОСТ 30402-96