



ПОЛИМЕРНАЯ ПВХ МЕМБРАНА ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ КРОВЛИ

PLASTFOIL® ART – полимерная гидроизоляционная мембрана из высококачественного пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-П), без армирования. Гладкая поверхность ПВХ мембранны обесечивает равномерный прогрев участков сварки, которые образуют прочный и непрерывный шов и создают единое полотно. Мембрана выполнена из двух слоев: верхний светло-серый, нижний темно-серый, что обеспечивает визуальное подтверждение качественно выполненной сварки накладных швов и швов внахлест. Достаточное количество пластификаторов гарантирует необходимую эластичность и гибкость для удобства монтажа в условиях низких температур.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

НОРМЫ/СТАНДАРТЫ

ТУ 23.99.12.110-012-54349294-2016

Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

ТИПОВЫЕ РАЗМЕРЫ РУЛОНОВ

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

ИНФОРМАЦИЯ ПО МОНТАЖУ

Работы по монтажу ПВХ мембранны необходимо выполнять в строгом соответствии с руководством по применению в кровлях ПВХ мембранны PLASTFOIL.

ВЫПОЛНЕНИЕ УСИЛЕНИЙ НА КРОВЛЕ: усиление выполняется на внутренних и внешних углах, при сопряжении основного гидроизоляционного полотна с выступающими элементами (труба, трося, антенна и т.д.). Сварка ведется с помощью ручного оборудования, оценка качества сварного шва осуществляется с использованием экстрактора шва (альтернатива: шлицевая отвертка).

БАЛЛАСТНЫЕ СИСТЕМЫ: полотна ПВХ мембранны укладываются свободно, с нахлестом 80 мм, и соединяются с помощью автоматического сварочного оборудования. Механическое крепление выполняется только по периметру и в местах примыкания к выступающим конструкциям.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышенная химическая стойкость
- Устойчивость к УФ-излучению, озону и окислению
- Широкое окно свариваемости
- Гибкость при низких температурах
- Пригодна для вторичной переработки
- Ударопрочность и сопротивление проколу

УПАКОВКА

Рулоны упакованы
в индивидуальную
полиэтиленовую пленку

Рулоны на паллете упакованы
в плотный полиэтилен
с термоскреплением

Кол-во рулонов на паллете, шт.

30

Размеры рулонов на паллете (ШxДxВ), мм:

1290x2130x730

Схема расположения рулонов на паллете:

8:7:8:7

LEED ИНФОРМАЦИЯ

Возможность вторичной переработки изделия

да

Количество вторично переработанного
сырья в составе изделия, %

0

Количество сырья, переработанного из готового
изделия до поставки клиенту, в составе изделия, %

0

ХРАНЕНИЕ

ПВХ мембрана должна храниться в горизонтальном положении в оригинальной нетронутой полиэтиленовой пленке в прохладном, затененном месте. ПВХ мембрана, которая была подвергнута воздействию погодных условий или загрязнена, должна быть подготовлена с помощью очистителя для мягкого ПВХ перед сваркой горячим воздухом.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 08/01 ОТ 10.2020 Г.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СТАНДАРТ

PLASTFOIL® ART

Дефекты внешнего вида	ГОСТ Р ЕН 1850-2-2011	отсутствуют
Прямолинейность , не более, мм на 10м	EN 1848-2	30
Плоскость , не более, мм	EN 1848-2	10
Прочность при растяжении, метод В, МПа, не менее - вдоль рулона - поперек рулона	ГОСТ 31899-2011	15 15
Удлинение при максимальной нагрузке, %, не менее - вдоль рулона - поперек рулона	ГОСТ 31899-2011	250 250
Сопротивление раздиру (кровельные ПМ), менее	EN 12310-2	150
Полная складываемость при отрицательной температуре, °C, не более	ГОСТ EN 495-5-2012	минус 40
Гибкость на брусе радиусом 5 мм, не должно быть трещин при температуре, °C, не более	ГОСТ 2678-94	минус 55
Водопоглощение, %, по массе, не более	ГОСТ 2678-94	0,1
Прочность сварного шва на раздир, Н/50мм, не менее	EN 12316-2	300
Прочность сварного шва на разрыв, Н/50мм, не менее	EN 12317-2	600
Водонепроницаемость, 0,2 МПа в течение 2 ч	ГОСТ Р ЕН 1928 В	Водонепроницаем
Сопротивление граду, не менее, м/с	EN 13583	25
Сопротивление динамическому продавливанию (ударная прочность), при отрицательных температурах, не должно быть трещин при температуре, °C, не более	Внутренняя методика компании	минус 30
Сопротивление динамическому продавливанию (ударная прочность) по твердому основанию (по мягкому основанию), мм, не менее	ГОСТ 31897-2011	700 (1000)
Сопротивление статическому продавливанию, кг, не менее	ГОСТ ЕН 12730-2011	20
Старение под воздействием искусственных климатических факторов, УФ излучения, не менее 5000 часов	ГОСТ 32317-2012 (EN 1297)	соответствует
Изменение линейных размеров при нагревании в течение 6 ч при 80° С, %, не более	ГОСТ Р ЕН 1107-2-2011	1,5

ПОЖАРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Реакция на огонь	EN 13501-1	Class E
Пожарная классификация: Группа горючести Распространение пламени Воспламеняемость	ГОСТ 30244-94 ГОСТ 30444-97 ГОСТ 30402-96	Г4 ППЗ В3