

ПЛАСТФОИЛ®

PLASTFOIL® ART

**НЕАРМИРОВАННАЯ ПОЛИМЕРНАЯ ПВХ МЕМБРАНА
ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ КРОВЛИ**

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Полимерная гидроизоляционная мембрана из высококачественного пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-П), без армирования. Гладкая поверхность ПВХ мембраны обеспечивает 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 гибкость и эластичность, удобство монтажа в условиях низких температур.

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для сопряжения с различными кровельными конструкциями, такими как трубы, воронки, мачты, а также для изготовления элементов усиления.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

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

МОНТАЖ

Работы по монтажу ПВХ мембраны необходимо выполнять в строгом соответствии с «Руководством по монтажу кровель».

ВЫПОЛНЕНИЕ УСИЛЕНИЙ НА КРОВЛЕ

Усиление выполняется на внутренних и внешних углах при сопряжении основного гидроизоляционного полотна с выступающими элементами (труба, трос, антенна и т.д.). Сварка ведется с помощью ручного оборудования. Оценка качества сварного шва осуществляется с использованием экстрактора шва (альтернатива – шлицевая отвертка).

УПАКОВКА

Рулоны упакованы в индивидуальную полиэтиленовую непрозрачную пленку. Рулоны на паллете упакованы в плотный прозрачный полиэтилен.

Количество рулонов на паллете, шт	30
Размеры рулонов на паллете (ШхДхВ), мм	1290x2130x730
Схема расположения рулонов на паллете	8:7:8:7

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

При производстве ПВХ мембран PLASTFOIL® не используются химические вещества, ограниченные положениями Европейского Регламента REACH (EC) № 1907/2006 «Регистрация, оценка, авторизация и ограничение производства и использования химических веществ»

НОРМЫ/СТАНДАРТЫ

ТУ 23.99.12.110-012-54349294-2016
Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

ХРАНЕНИЕ

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



ПЛАСТФОИЛ®

PLASTFOIL® ART

НЕАРМИРОВАННАЯ ПОЛИМЕРНАЯ ПВХ МЕМБРАНА ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ КРОВЛИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	Значение	Нормативный документ
Дефекты внешнего вида	отсутствуют	ГОСТ EN 1850-2
Прямолинейность, мм на 10 м, не более	30	ГОСТ Р 56582
Плоскостность, мм, не более	10	ГОСТ Р 56582
Прочность при растяжении, метод В, МПа, не менее	15/15	ГОСТ 31899-2
Удлинение при максимальной нагрузке, %, не менее	250/250	ГОСТ 31899-2
Сопротивление раздиру (кровельные ПМ), Н, не менее	150	ГОСТ Р 56583
Полная складываемость при отрицательной температуре, °С, не более	-40	ГОСТ EN 495-5
Гибкость на брусе радиусом 5 мм, °С, не более	-55	ГОСТ 2678
Водопоглощение, %, по массе, не более	0,1	ГОСТ 2678
Прочность сварного шва на раздир, Н/50 мм, не менее	300	ГОСТ Р 56584
Прочность сварного шва на разрыв, Н/50 мм, не менее	600	ГОСТ Р 56911
Водонепроницаемость, 0,2 МПа в течение 2 часов	водонепроницаем	ГОСТ EN 1928 (В)
Сопротивление граду, м/с, не менее	25	ГОСТ Р 57414
Ударная прочность при отрицательных температурах, °С, не более	-30	методика компании
Ударная прочность по твердому основанию/по мягкому основанию, мм, не менее	1,5 мм – 700 (1000)	ГОСТ 31897
Сопротивление статическому продавливанию, кг, не менее	20	ГОСТ EN 12730
Старение под воздействием искусственных климатических факторов, УФ-излучения, не менее 5000 часов	соответствует	ГОСТ 32317
Изменение линейных размеров при нагревании, %, не более	1,5	ГОСТ EN 1107-2
Потенциал глобального потепления*, кг CO ₂ эквивалент	3,44	ISO 14025BS EN 15804
Горючесть	Г4	ГОСТ 30244
Распространение пламени	РП3	ГОСТ Р 51032
Воспламеняемость	В3	ГОСТ 30402

ТИПОВЫЕ РАЗМЕРЫ РУЛОНОВ

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

*По результатам оценки жизненного цикла продукции. [Экологическая декларация ПВХ мембран PLASTFOIL № R-N-00019 от 25.01.2023](#)

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 23.99.12.110
ТН ВЭД: 3920 43 900 0

Продукт

Упаковка



ЭДП ЦЕНТР
Программа экологических
деклараций III типа

