



ПОЛИМЕРНАЯ ПВХ МЕМБРАНА ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ КРОВЛИ

PLASTFOIL® LAY — это полимерная гидроизоляционная мембрана из высококачественного пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-П) с противоскользкой поверхностью. Физические свойства мембраны улучшены благодаря прочной полиэстеровой сетке собственного производства, которая покрыта снизу и сверху толстыми слоями ПВХ. Текстурированная поверхность мембраны снижает скольжение при передвижении по кровле в период осадков (дождь, снег). Идеальное решение при использовании в качестве устройства пешеходных дорожек для неэксплуатируемой кровли.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Мембрана **PLASTFOIL® LAY** предназначена для гидроизоляции плоских кровель с механическим способом фиксации. А также для устройства пешеходных дорожек.

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	2,1*	20,0

*Возможно заказать изделие любой ширины, кратной 2100 мм

ИНФОРМАЦИЯ ПО МОНТАЖУ

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

СИСТЕМЫ С МЕХАНИЧЕСКИМ КРЕПЛЕНИЕМ: фиксация мембраны осуществляется с помощью механического крепления. Полотна укладывают внахлест на крепеж и соединяют с помощью автоматического оборудования. Шаг крепежа определяется по результатам расчета ветровых нагрузок.

МОНТАЖ ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК: на гидроизоляционное покрытие из мембраны PLASTFOIL® укладывается влагостойкий листовый материал длиной не более 3 м (для обеспечения дренажа воды), толщиной не менее 10 мм и шириной, предусмотренной проектом под пешеходную зону. Для минимизации прямого контакта острых углов листового материала, его оборачивают в геотекстильное полотно. Поверх листового материала монтируют PLASTFOIL® LAY с последующей приваркой по четырем сторонам.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Износостойкость
- Эффективная противоскользкая поверхность
- Устойчивость к УФ-излучению, озону и окислению
- Широкое окно свариваемости
- Гибкость при низких температурах
- 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.	17
Размеры рулонов на паллете (ШхДхВ), мм:	1290x2130x730
Схема расположения рулонов на паллете:	6:5:6

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 подвержена воздействию погодных условий или загрязнена, должна быть подготовлена с помощью очистителя для мягкого ПВХ перед сваркой горячим воздухом.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 04/01 ОТ 10.2020 г.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	СТАНДАРТ	PLASTFOIL® LAY
Дефекты внешнего вида	ГОСТ Р ЕН 1850-2-2011	отсутствуют
Прямолинейность, не более, мм на 10м	EN 1848-2	30
Плоскостность, не более, мм	EN 1848-2	10
Прочность при растяжении, метод А, Н/50 мм, не менее - вдоль рулона - поперек рулона	ГОСТ 31899-2011	1100 900
Удлинение при максимальной нагрузке, %, не менее - вдоль рулона - поперек рулона	ГОСТ 31899-2011	15 15
Сопротивление раздиру (кровельные ПМ), менее	EN 12310-2	200
Полная складываемость при отрицательной температуре, °С, не более	ГОСТ EN 495-5-2012	минус 30
Гибкость на брусе радиусом 5 мм, не должно быть трещин при температуре, °С, не более	ГОСТ 2678-94	минус 40
Водопоглощение, %, по массе, не более	ГОСТ 2678-94	0,2
Прочность сварного шва на раздир, Н/50мм, не менее	EN 12316-2	350
Прочность сварного шва на разрыв, Н/50мм, не менее	EN 12317-2	700
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, °С, 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	0,5
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	Г2 РП1 В2