



## ПОЛИМЕРНАЯ ПВХ МЕМБРАНА ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ КРОВЛИ

**PLASTFOIL® LAY** – это полимерная гидроизоляционная мембрана из высококачественного пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-П) с противоскользящей поверхностью. Физические свойства мембранны улучшены благодаря прочной полиэстеровой сетке собственного производства, которая покрыта снизу и сверху толстыми слоями ПВХ. Текстурированная поверхность мембранны 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 мембранны необходимо выполнять в строгом соответствии с руководством по применению в кровлях ПВХ мембранны PLASTFOIL.

**СИСТЕМЫ С МЕХАНИЧЕСКИМ КРЕПЛЕНИЕМ:** фиксация мембранны 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 мембранны PLASTFOIL® укладывается влагостойкий листовой 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 противоскользящая 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 (ШxДxВ), 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 подвергнута 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

<b>Дефекты внешнего вида</b>	ГОСТ Р ЕН 1850-2-2011	отсутствуют
<b>Прямолинейность, не более, мм на 10м</b>	EN 1848-2	30
<b>Плоскость, не более, мм</b>	EN 1848-2	10
<b>Прочность при растяжении, метод А, Н/50 мм, не менее</b> - вдоль рулона - поперек рулона	ГОСТ 31899-2011	1100 900
<b>Удлинение при максимальной нагрузке, %, не менее</b> - вдоль рулона - поперек рулона	ГОСТ 31899-2011	15 15
<b>Сопротивление раздиру (кровельные ПМ), менее</b>	EN 12310-2	200
<b>Полная складываемость при отрицательной температуре, °C, не более</b>	ГОСТ EN 495-5-2012	минус 30
<b>Гибкость на брусе радиусом 5 мм, не должно быть трещин при температуре, °C, не более</b>	ГОСТ 2678-94	минус 40
<b>Водопоглощение, %, по массе, не более</b>	ГОСТ 2678-94	0,2
<b>Прочность сварного шва на раздир, Н/50мм, не менее</b>	EN 12316-2	350
<b>Прочность сварного шва на разрыв, Н/50мм, не менее</b>	EN 12317-2	700
<b>Водонепроницаемость, 0,2 МПа в течение 2 ч</b>	ГОСТ Р ЕН 1928 В	Водонепроницаем
<b>Сопротивление граду, не менее, м/с</b>	EN 13583	25
<b>Сопротивление динамическому продавливанию (ударная прочность), при отрицательных температурах, не должно быть трещин при температуре, °C, не более</b>	Внутренняя методика компании	минус 30
<b>Сопротивление динамическому продавливанию (ударная прочность) по твердому основанию (по мягкому основанию), мм, не менее</b>	ГОСТ 31897-2011	700 (1000)
<b>Сопротивление статическому продавливанию, кг, не менее</b>	ГОСТ ЕН 12730-2011	20
<b>Старение под воздействием искусственных климатических факторов, УФ излучения, не менее 5000 часов</b>	ГОСТ 32317-2012 (EN 1297)	соответствует
<b>Изменение линейных размеров при нагревании в течение 6 ч при 80° С, %, не более</b>	ГОСТ Р ЕН 1107-2-2011	0,5

## ПОЖАРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Реакция на огонь</b>	EN 13501-1	Class E
<b>Пожарная классификация:</b> Группа горючести Распространение пламени Воспламеняемость	ГОСТ 30244-94 ГОСТ 30444-97 ГОСТ 30402-96	Г2 РП1 B2