



ПОЛИМЕРНАЯ ПВХ МЕМБРАНА ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ КРОВЛИ

PLASTFOIL® FL – гидроизоляционная мембрана из высококачественного пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-П), с повышенным содержанием антипиренов, что позволяет присвоить материалу группу горючести Г1. Физические свойства мембраны улучшены благодаря прочной полиэстеровой сетке собственного производства, сверху и снизу покрытой слоями ПВХ. Гладкая поверхность ПВХ-мембранны обеспечивает равномерный прогрев участков сварки, которые образуют прочный и непрерывный шов и создают единое полотно.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Мембрана **PLASTFOIL® FL** предназначена для гидроизоляции плоских кровель с повышенными требованиями пожарной безопасности. Применяется в кровельных системах с механическим способом фиксации.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Слабогорючий (группа горючести – Г1)
- Устойчивость к УФ-излучению, озону и окислению
- Широкое окно свариваемости
- Гибкость при низких температурах
- Ударопрочность и сопротивление проколу

НОРМЫ/СТАНДАРТЫ

[ТУ 5774-005-54349294-2014](#)

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

УПАКОВКА

Рулоны упакованы
в индивидуальную
полиэтиленовую пленку

Рулоны на паллете упакованы
в плотный полиэтилен
с термоскреплением

ТИПОВЫЕ РАЗМЕРЫ РУЛОНОВ

Толщина, мм	Ширина, м	Длина, м
1,2	2,1*	25,0

*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.

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.

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

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 05/01 ОТ 10.2020 Г.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СТАНДАРТ

PLASTFOIL® FL

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	1100 900
Удлинение при максимальной нагрузке , %, не менее - вдоль рулона - поперек рулона	ГОСТ 31899-2011	17 19
Сопротивление раздиру (кровельные ПМ) , менее	EN 12310-2	200
Полная складываемость при отрицательной температуре , °C, не более	ГОСТ EN 495-5-2012	минус 35
Гибкость на брусе радиусом 5 мм, не должно быть трещин при температуре , °C, не более	ГОСТ 2678-94	минус 50
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 , °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	400 (700)
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	Г1 РП1 В2