

PLASTFOIL® POLAR

АРМИРОВАННАЯ ПОЛИМЕРНАЯ ПВХ МЕМБРАНА ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ КРОВЛИ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Полимерная гидроизоляционная мембрана из высококачественного пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-П), с улучшенной формулой для удобства монтажа в условиях низких температур. Горизонтальное внутреннее усиление из полиэстеровой сетки собственного производства повышает способность к деформации при разрыве вдоль и поперек рулона. Гладкая поверхность ПВХ мембранны обеспечивает равномерный прогрев участков сварки, которые образуют прочный и непрерывный шов и создают единое полотно.

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначена для гидроизоляции плоских кровель с механическим способом фиксации. Идеально подходит для монтажа в зимний период при экстремально низкой температуре окружающего воздуха.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / 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 мембранны необходимо выполнять в строгом соответствии с «Руководством по применению в кровлях ПВХ мембранны PLASTFOIL».

МОНТАЖ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД

Монтаж рекомендуется осуществлять при температуре окружающего воздуха не ниже минус 20°C. Чтобы минимизировать «эффект волнистости», возникающий в период установления стабильных положительных температур, рекомендуется в процессе монтажа максимально сильно натягивать полотнища мембранны перед непосредственным ее закреплением к основанию кровли с помощью специальных натяжителей или струбцин.



УПАКОВКА

Рулоны упакованы в индивидуальную полиэтиленовую пленку. Рулоны на паллете упакованы в плотный полиэтилен с термоскреплением.

Количество рулонов на паллете, шт	17
Размеры рулонов на паллете (ШxДxВ), мм	1290x2130x730
Схема расположения рулонов на паллете	6:5:6

LEED ИНФОРМАЦИЯ

Возможна вторичная переработка изделия. Количество вторично переработанного сырья в составе изделия – 0%.

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.

PLASTFOIL® POLAR

АРМИРОВАННАЯ ПОЛИМЕРНАЯ ПВХ МЕМБРАНА ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ КРОВЛИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	Значение	Нормативный документ						
Дефекты внешнего вида	отсутствуют	ГОСТ Р ЕН 1850-2						
Прямолинейность, мм на 10 м, не более	30	EN 1848-2						
Плоскостность, мм, не более	10	EN 1848-2						
Прочность при растяжении, метод А, Н/50 мм, не менее, вдоль/поперек рулона	1100/900	ГОСТ 31899						
Удлинение при максимальной нагрузке, %, не менее, вдоль/поперек рулона	17/19	ГОСТ 31899						
Сопротивление раздиру (кровельные ПМ), Н, не менее	200	EN 12310-2						
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	0,2	ГОСТ 2678						
Прочность сварного шва на раздир, Н/50 мм, не менее	350	EN 12317-2						
Прочность сварного шва на разрыв, Н/50 мм, не менее	700	EN 12317-2						
Водонепроницаемость, 0,2 МПа в течение 2 часов	водонепроницаем	ГОСТ Р ЕН 1928 В						
Сопротивление граду, м/с, не менее	25	EN 13583						
Ударная прочность при отрицательных температурах, °С, не более	-30	методика компании						
Ударная прочность по твердому основанию (по мягкому основанию), мм, не менее	1,2 мм - 400 (700) 1,5 мм - 700 (1000) 1,8 мм - 1100 (1400) 2,0 мм - 1400 (1800)	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 (EN 1297)						
Изменение линейных размеров при нагревании, %, не более	0,5	ГОСТ Р ЕН 1107-2						
Реакция на огонь	Class E	EN 13501-1						
Группа горючести	Г2	ГОСТ 30244						
Распространение пламени	РП1	ГОСТ 30444						
Воспламеняемость	B2	ГОСТ 30402						
ТИПОВЫЕ РАЗМЕРЫ РУЛОНОВ								
<table border="1"> <tr> <td>Длина, м</td> <td>Ширина, м</td> <td>Толщина, мм</td> </tr> <tr> <td>25,0/20,0/15,0/15,0</td> <td>2,1</td> <td>1,2/1,5/1,8/2,0</td> </tr> </table>			Длина, м	Ширина, м	Толщина, мм	25,0/20,0/15,0/15,0	2,1	1,2/1,5/1,8/2,0
Длина, м	Ширина, м	Толщина, мм						
25,0/20,0/15,0/15,0	2,1	1,2/1,5/1,8/2,0						

Возможно заказать изделие шириной 1,05; 0,7; 0,525 м