

PLASTFOIL® FL АРМИРОВАННАЯ ПОЛИМЕРНАЯ ПВХ МЕМБРАНА ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ КРОВЛИ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Полимерная 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, покрытой сверху и снизу слоями ПВХ. Гладкая поверхность ПВХ мембраны обеспечивает равномерный прогрев участков сварки, которые образуют прочный и непрерывный шов и создают единое полотно.

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначена для гидроизоляции плоских кровель с повышенными требованиями к пожарной безопасности. Применяется в кровельных системах с механическим способом фиксации.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

Слабогорючий (группа горючести - Г1)

Устойчивость к УФ-излучению, озону и окислению

Широкое окно свариваемости

Гибкость при низких температурах

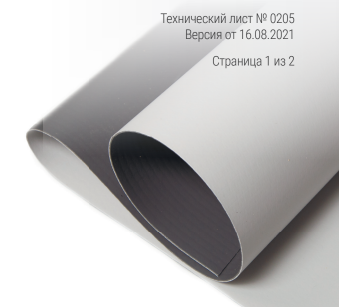
Ударопрочность и сопротивление проколу

MOHTAX

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.



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 (ШхДхВ), 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 5774-005-54349294-2014

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® FL АРМИРОВАННАЯ ПОЛИМЕРНАЯ ПВХ МЕМБРАНА ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ КРОВЛИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	Значение	Нормат	Нормативный документ	
Дефекты внешнего вида	отсутствуют	FOC	FOCT P EH 1850-2	
Прямолинейность, мм на 10 м, не более	30	+ E	EN 1848-2	
Плоскостность, мм, не более	10	+ E	EN 1848-2	
Прочность при растяжении, метод А, Н/50 мм, не менее, вдоль/поперек рулона	1100/900	+ Γ(FOCT 31899	
Удлинение при максимальной нагрузке, %, не менее, вдоль/поперек рулона	17/19	+ Γ(FOCT 31899	
Сопротивление раздиру (кровельные ПМ), Н, не менее	200	E	EN 12310-2	
Полная складываемость при отрицательной температуре, °C, не более	-35	ΓΟ(FOCT EN 495-5	
Гибкость на брусе радиусом 5 мм,°С, не более	-50	+ 	FOCT 2678	
Водопоглощение, %, по массе, не более	0,2		FOCT 2678	
Прочность сварного шва на раздир, Н/50 мм, не менее	350	E	EN 12317-2	
Прочность сварного шва на разрыв, Н/50 мм, не менее	700	+ E	EN 12317-2	
Водонепроницаемость, 0,2 МПа в течение 2 часов	водонепроницаем	ı FOC	ГОСТ Р ЕН 1928 В	
Сопротивление граду, м/с, не менее	25		EN 13583	
Ударная прочность при отрицательных температурах, °C, не более	-30	метод	методика компании	
Ударная прочность по твердому основанию (по мягкому основанию), мм, не менее	400 (700)	-	ΓΟCT 31897	
Сопротивление статическому продавливанию, кг, не менее	20	ГОС	ΓΟCT EN 12730	
Старение под воздействием искусственных климатических факторов, УФ-излучения, не менее 5000 часов	соответствует	FOCT 3	ΓΟCT 32317 (EN 1297)	
Изменение линейных размеров при нагревании, %, не более	0,5	ГОСТ	ГОСТ Р ЕН 1107-2	
Реакция на огонь	Class E	_	EN 13501-1	
Группа горючести	Γ1	Γ	ГОСТ 30244	
Распространение пламени	PΠ1	Γ(FOCT 30444	
Воспламеняемость	B2	Γ(ΓOCT 30402	
ТИПОВЫЕ РАЗМЕРЫ РУЛОНОВ	+	 Ширина, м 	⊤	
	25,0	2,1	1,2/1,5/1,8/2,0	

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