

# ПЛАСТФОИЛ®

## PLASTFOIL® CLASSIC

### АРМИРОВАННАЯ ПОЛИМЕРНАЯ ПВХ МЕМБРАНА ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ КРОВЛИ

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Полимерная гидроизоляционная мембрана из высококачественного пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-П). Физические свойства мембранны улучшены благодаря прочной полиэстеровой сетке собственного производства, покрытой сверху и снизу слоями ПВХ. 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. Будет являться оптимальным выбором при устройстве кровли по цементно-песчаной (или сборной) стяжке. Возможно применение для балластных кровель с несплошным балластом.

#### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Повышенная химическая стойкость  
Устойчивость к УФ-излучению, озону и окислению  
Широкое окно свариваемости  
Гибкость при низких температурах  
Ударопрочность и сопротивление проколу

#### МОНТАЖ

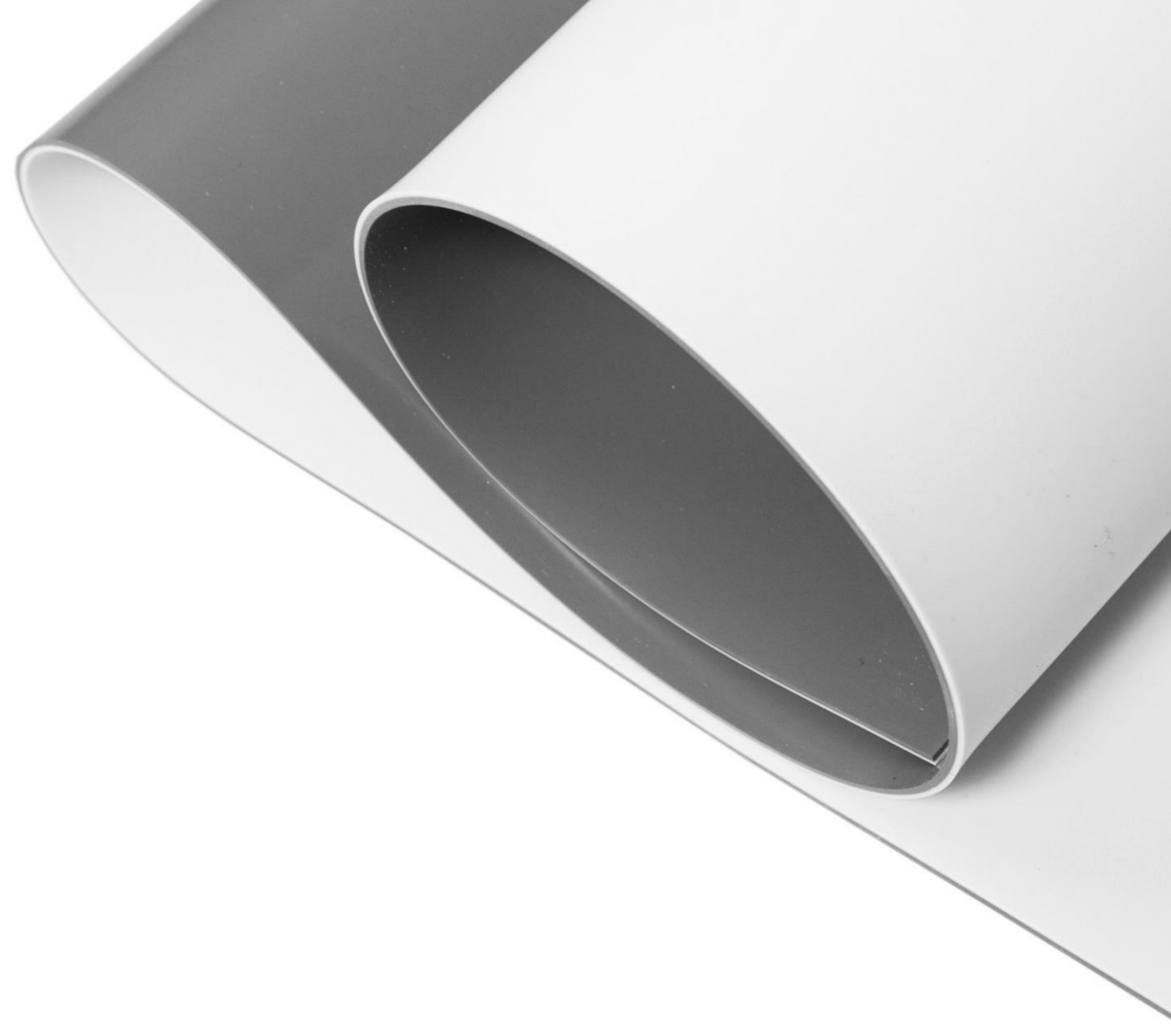
Работы по монтажу ПВХ мембранны необходимо выполнять в строгом соответствии с «Руководством по монтажу кровель».

#### 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.

#### БАЛЛАСТНЫЕ СИСТЕМЫ

Полотна ПВХ мембранны укладываются свободно, с нахлестом 80 мм и свариваются с помощью автоматического сварочного оборудования. Механическое крепление выполняется только по периметру и в местах примыкания к выступающим конструкциям.



#### УПАКОВКА

Рулоны упакованы в индивидуальную полиэтиленовую непрозрачную пленку. Рулоны на паллете упакованы в плотный прозрачный полиэтилен.

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

#### ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

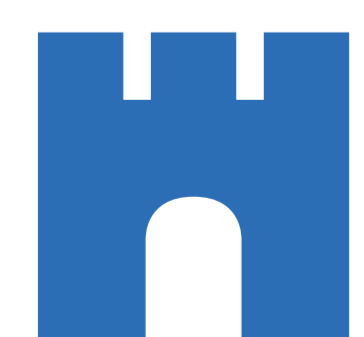
При производстве ПВХ мембранны PLASTFOIL® не используются химические вещества, ограниченные положениями Европейского Регламента REACH (EC) № 1907/2006 «Регистрация, оценка, авторизация и ограничение производства и использования химических веществ»

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



# ПЛАСТФОИЛ®

## PLASTFOIL® CLASSIC

### АРМИРОВАННАЯ ПОЛИМЕРНАЯ ПВХ МЕМБРАНА ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ КРОВЛИ

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	Значение	Нормативный документ
Дефекты внешнего вида	отсутствуют	ГОСТ EN 1850-2
Прямолинейность, мм на 10 м, не более	30	ГОСТ Р 56582
Плоскостность, мм, не более	10	ГОСТ Р 56582
Прочность при растяжении, метод А, Н/50 мм, не менее, вдоль/поперек рулона	1200/1000	ГОСТ 31899-2
Удлинение при максимальной нагрузке, %, не менее, вдоль/поперек рулона	20/20	ГОСТ 31899-2
Сопротивление раздиру (кровельные ПМ), Н, не менее	200	ГОСТ Р 56583
Полная складываемость при отрицательной температуре, °C, не более	-35	ГОСТ EN 495-5
Гибкость на брусе радиусом 5 мм, °C, не более	-50 для 1,2 мм -45 для 1,5-2,0 мм	ГОСТ 2678
Водопоглощение, %, по массе, не более	0,2	ГОСТ 2678
Прочность сварного шва на раздир, Н/50 мм, не менее	350	ГОСТ Р 56584
Прочность сварного шва на разрыв, Н/50 мм, не менее	700	ГОСТ Р 56911
Водонепроницаемость, 0,2 МПа в течение 2 часов	водонепроницаем	ГОСТ EN 1928 (B)
Сопротивление граду, м/с, не менее	25	ГОСТ Р 57414
Ударная прочность при отрицательных температурах, °C, 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
Изменение линейных размеров при нагревании, %, не более	0,5	ГОСТ EN 1107-2
Потенциал глобального потепления*, кг CO <sub>2</sub> эквивалент	3,54	ISO 14025BS EN 15804
Горючесть	Г2	ГОСТ 30244
Распространение пламени	РП1	ГОСТ Р 51032
Воспламеняемость	B2	ГОСТ 30402
<b>ТИПОВЫЕ РАЗМЕРЫ РУЛОНОВ</b>		
	Длина, м	Ширина, м
Возможно заказать изделие шириной 1,05; 0,7; 0,525 мм	25,0/20,0/15,0/15,0	2,1
		Толщина, мм
		1,2/1,5/1,8/2,0

#### КОД КСР:

для толщины 1,5 мм: 12.1.02.10-1118  
 для толщины 1,8 мм: 12.1.02.10-1120  
 для толщины 2,0 мм: 12.1.02.10-1122

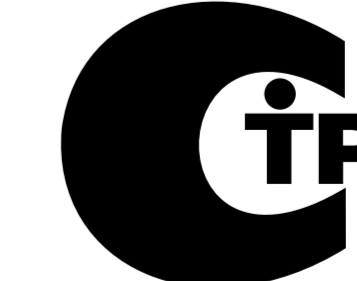
#### КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 23.99.12.110  
 ТН ВЭД: 3921 90 600 0

Продукт



Упаковка



**ЭДП ЦЕНТР**

Программа экологических  
деклараций III типа