

## PLASTFOIL® COVER P НЕАРМИРОВАННАЯ ПОЛИМЕРНАЯ ПВХ МЕМБРАНА

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Двуслойная полимерная гидроизоляционная мембрана на основе высококачественного пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ), без армирования. Большое количество пластификаторов обеспечивает высочайшие показатели удлинения при максимальной нагрузке, что гарантирует высокую эластичность и гибкость материала, удобство монтажа в условиях низких температур. Является высокоэффективным материалом противорадионной защиты.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначена для гидроизоляции: водоемов по естественным грунтам и искусственному основанию, опытовых бассейнов, водохранилищ, оросительных каналов, накопительных и пожарных водоемов.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

Повышенная химическая стойкость  
Абсолютная биостойкость  
Радионестойкость  
Гибкость при низких температурах  
Ударопрочность и сопротивление проколу

### МОНТАЖ

Работы по монтажу ПВХ мембран необходимо выполнять в строгом соответствии со «Стандартом организации по устройству гидроизоляции подземных сооружений».

### 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 23.99.12.110-025-54349294-2020

### 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® COVER P

### НЕАРМИРОВАННАЯ ПОЛИМЕРНАЯ ПВХ МЕМБРАНА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	Значение	Нормативный документ	
Прочность при растяжении, метод В, МПа, не менее	17	ГОСТ 31899	
Удлинение при максимальной нагрузке, %, не менее	300	ГОСТ 31899	
Полная складываемость при отрицательной температуре, °С, не более	-35	ГОСТ EN 495-5	
Гибкость на брусе радиусом 5 мм, °С, не более	-45	ГОСТ 2678	
Прочность сварного шва на раздир, Н/50 мм, не менее	250	EN 12316-2	
Прочность сварного шва на разрыв, Н/50 мм, не менее	500	EN 12317-2	
Прочность на прокол, кН, не менее	4,15	EN ISO 12236	
Водонепроницаемость, 0,2 МПа в течение 2 часов	водонепроницаем	ГОСТ Р EN 1928 В	
Старение под воздействием искусственных климатических факторов, УФ излучения, не менее 1000 часов	соответствует	ГОСТ 32317 (EN 1297)	
Потеря прочности после 90 суток старения при 85°С, от исходного значения, %, не более	45	ГОСТ EN 1296	
Химическая стойкость после выдержки в агрессивных средах, изменение свойств, %, не более	10	ГОСТ Р 56910 ГОСТ 12020	
Стойкость к окислению, изменение предела прочности на разрыв, %, не более	15	EN 14575	
Термическое старение в воде			
- внешний вид	изменения отсутствуют		
- изменение пределов прочности на разрыв, %, не более	2,5	EN 14415	
- изменение стабильности размеров, %, не более	20		
- изменение удлинения при разрыве, %, не более	20		
Группа горючести	Г4	ГОСТ 30244	
Воспламеняемость	В3	ГОСТ 30402	
<b>ТИПОВЫЕ РАЗМЕРЫ РУЛОНОВ</b>	Длина, м	Ширина, м	Толщина, мм
	40,0 / 30,0 / 20,0	2,0	0,7 / 0,9 / 1,5