

## PLASTFOIL® COVER P

ТУ 23.99.12.110-025-54349294-2020

Неармированная мембрана нового поколения из высококачественного поливинилхлорида (ПВХ).

### Область применения

Применяется для устройства гидроизоляции искусственных водоёмов по естественным грунтам и искусственному основанию, опытовых бассейнов, водохранилищ, оросительных каналов, накопительных и пожарных водоемов.

### Хранение

ПВХ мембрана должна храниться в горизонтальном положении в оригинальной нетронутой пленке в прохладном затемненном месте. ПВХ мембрана, которая была подвержена воздействию погодных условий или загрязнена, должна быть очищена с помощью очистителя для мягкого ПВХ перед сваркой горячим воздухом.

### Технические характеристики

Наименование показателя	Значение показателя	Метод испытания № пункта в ТУ
1 Линейные размеры: - толщина, мм  - ширина, мм  - длина, мм	0,7; 0,8; 1,0; 1,2; 1,5  2000; 4000; 8000  25000; 50000	ГОСТ EN 1849-2  EN 1848-1  EN 1848-1
2 Условная прочность при разрыве, МПа, для всех толщин - вдоль рулона - поперек рулона	  ≥ 15 ≥ 15	ГОСТ 31899-2 метод В
3 Относительное удлинение при разрыве, % - вдоль рулона - поперек рулона	  ≥ 250 ≥ 400	ГОСТ 31899-2 метод В
4 Гибкость при пониженной температуре, °С	Минус 35	ГОСТ EN 495-5
5 Водонепроницаемость, (60 кПа в течение 24 часов)	Водонепроницаем	ГОСТ EN 1928 метод В
6 Прочность сварного шва на сдвиг, Н/50мм - для толщины 0,7 мм - для толщины 0,8 мм - для толщины 1,0 мм - для толщины 1,2 мм - для толщины 1,5 мм	  ≥ 400 ≥ 400 ≥ 500 ≥ 500 ≥ 500	  EN 12317-2
7 Прочность сварного шва на раздир, Н/50 мм - для толщины 0,7 мм - для толщины 0,8 мм - для толщины 1,0 мм - для толщины 1,2 мм - для толщины 1,5 мм	  ≥ 200 ≥ 200 ≥ 250 ≥ 250 ≥ 250	  EN 12316-2

8 Старение под воздействием искусственных климатических факторов (УФ излучения не менее 1000 часов)	соответствует	ГОСТ 32317
9 Потеря прочности после 90 суток старения при 85°C, % от исходного значения	≤45	ГОСТ EN 1296
10 Прочность на прокол, Н - для толщины 0,7 мм - для толщины 0,8 мм - для толщины 1,0 мм - для толщины 1,2 мм - для толщины 1,5 мм	>170 >190 >230 >280 >350	ГОСТ Р 56586-2015
11 Химстойкость, изменение свойств, не более, %	10	ГОСТ 12020-72