



PLASTFOIL® COVER P

ТУ 23.99.12.110-025-54349294-2020

Нармированная мембрана нового поколения из высококачественного поливинилхлорида (ПВХ). Применяется для устройства гидроизоляции искусственных водоёмов по естественным грунтам и искусственному основанию, опытовых бассейнов, водохранилищ, оросительных каналов, накопительных и пожарных водоёмов.

Наименование показателя	Значение показателя	Метод испытания № пункта в ТУ
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
Условная прочность при разрыве, МПа, для всех толщин - вдоль рулона - поперек рулона	≥ 15 ≥ 15	ГОСТ 31899-2, метод В
Относительное удлинение при разрыве, % - вдоль рулона - поперек рулона	≥ 250 ≥ 400	ГОСТ 31899-2, метод В
Гибкость при пониженной температуре, °С	- 35	ГОСТ EN 495-5
Водонепроницаемость (60 кПа в течение 24 часов)	Водонепроницаем	ГОСТ EN 1928 метод В
Прочность сварного шва на сдвиг, 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	≥ 400 ≥ 400 ≥ 500 ≥ 500 ≥ 500	EN 12317-2
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
Старение под воздействием искусственных климатических факторов (УФ излучения не менее 1000 часов)	соответствует	ГОСТ 32317
Потеря прочности после 90 суток старения при 85°С, % от исходного значения	≤ 45	ГОСТ EN 1296
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
Химстойкость, изменение свойств, не более, %	10	ГОСТ 12020-72