



PLASTFOIL® COVER L

ТУ 23.99.12.110-025-54349294-2020

Неармированная мембрана нового поколения из высококачественного поливинилхлорида (ПВХ), обладающая высокой устойчивостью к воздействию агрессивных сред. Применяется для устройства противофильтрационных завес всех типов: сельскохозяйственных лагун, полигонов ТБО, хранилищ промышленных отходов и химически агрессивных веществ, шламо- и хвостохранилищ, площадок кучного выщелачивания и гидроизоляции подземных сооружений.

Наименование показателя	Значение показателя	Метод испытания № пункта в ТУ
Линейные размеры - толщина, мм - ширина, мм - длина, мм	0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5 2000; 4000; 6000; 8000; 10000 50000; 100000; 150000; 200000	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 толщин 0,7 мм, 0,8 мм, - для толщин 0,9 мм, 1,0 мм, 1,1 мм, 1,2 мм, 1,3 мм, 1,4 мм, 1,5 мм	≥ 400 ≥ 500	EN 12317-2
Прочность сварного шва на раздир, Н/50 мм - для толщин 0,7 мм, 0,8 мм - для толщин 0,9 мм, 1,0 мм, 1,1 мм, 1,2 мм, 1,3 мм, 1,4 мм, 1,5 мм	≥ 200 ≥ 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 0,9 мм - для толщины 1,0 мм - для толщины 1,1 мм - для толщины 1,2 мм - для толщины 1,3 мм - для толщины 1,4 мм - для толщины 1,5 мм	>170 >190 >210 >230 >250 >280 >310 >330 >350	ГОСТ Р 56586-2015
Химстойкость, изменение свойств, не более, %	10	ГОСТ 12020-72