

ПЛАСТФОИЛ®

PLASTFOIL® COVER L

НЕАРМИРОВАННАЯ ПОЛИМЕРНАЯ ПВХ МЕМБРАНА

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Гидроизоляционная мембрана на основе высококачественного пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ), без армирования, без защиты от УФ –излучения. Большое количество пластификаторов обеспечивает высочайшие показатели удлинения при максимальной нагрузке, что гарантирует высокую эластичность и гибкость материала, удобство монтажа в условиях низких температур.

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначена для гидроизоляции подземных сооружений, накопителей различного назначения (для жидких и твердых отходов из промышленных, сельскохозяйственных и бытовых источников), хранилищ технологических жидкостей. Может укладываться, как по естественному основанию из песка или уплотненного грунта, так и по бетону, кирпичу или металлу.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Повышенная химическая стойкость
Абсолютная биостойкость
Радиостойкость
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 непрозрачную пленку. Рулоны на паллете упакованы в плотный прозрачный полиэтилен.

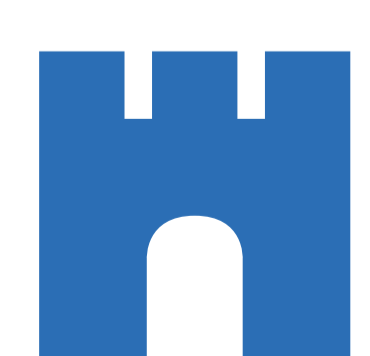
Количество рулонов на паллете, шт	17
Размеры рулонов на паллете (ШхДхВ), мм	1290x2130x730
Схема расположения рулонов на паллете	6:5:6

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.



ПЛАСТФОИЛ®

PLASTFOIL® COVER L

НЕАРМИРОВАННАЯ ПОЛИМЕРНАЯ ПВХ МЕМБРАНА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	Значение	Нормативный документ
Прочность при растяжении, метод В, МПа, не менее	15/15	ГОСТ 31899-2
Удлинение при максимальной нагрузке, %, не менее	250/400	ГОСТ 31899-2
Полная складываемость при отрицательной температуре, °C, не более	-35	ГОСТ EN 495-5
Прочность сварного шва на раздир, Н/50 мм, не менее	250	ГОСТ Р 56584
Прочность сварного шва на разрыв, Н/50 мм, не менее	500	ГОСТ Р 56911
Прочность на прокол, кН, не менее	4,15	EN ISO 12236
Водонепроницаемость, 0,2 МПа в течение 2 часов	водонепроницаем	ГОСТ EN 1928 (B)
Старение под воздействием искусственных климатических факторов, УФ излучения, не менее 1000 часов	соответствует	ГОСТ 32317
Потеря прочности после 90 суток старения при 85° C, 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	
Горючесть	Г4	ГОСТ 30244
Воспламеняемость	В3	ГОСТ 30402
ТИПОВЫЕ РАЗМЕРЫ РУЛОНОВ		
		Длина, м
		Ширина, м
		Толщина, мм
		40,0 / 30,0 / 20,0
		2,0
		0,7 / 0,9 / 1,5

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 23.99.12.110

ТН ВЭД: 3920 43 900 0

Продукт



PVC

Упаковка



LDPE

