

Технический лист №2.05 Версия от 09.2014

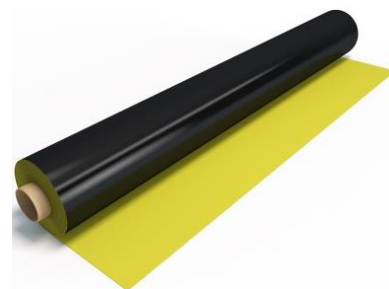
Рулонный полимерный гидроизоляционный материал LOGICROOF T-SL

СТО 72746455-3.4.1-2013

Описание продукции:

LOGICROOF T-SL – это двухслойная неармированная мембрана.

Производится путем формирования в единое полотно пластической массы, полученной в результате экструдирования поливинилхлорида (ПВХ), наполнителей и технологических добавок. Лицевая поверхность мембраны желтого цвета; тыльная поверхность черного. Сигнальный слой желтого цвета на лицевой поверхности мембраны позволяет обнаружить повреждения гидроизоляции в процессе монтажа. Мембрана производится с толщиной полотна 1,5 и 2.0 мм. Не стабилизирована от воздействия УФ.



Область применения:

Материал предназначен для устройства гидроизоляции строительных конструкций и инженерных сооружений.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. измерения	LOGICROOF	Метод контроля
		T-SL	
Вес на единицу площади, при толщине 1.5мм 2.0мм	кг/м ²	2.0 2.6	ГОСТ EN 1849-2
Прочность при растяжении, метод В, не менее вдоль рулона поперек рулона	МПа	≥16 ≥15	ГОСТ 31899-2
Удлинение при максимальной нагрузке, не менее	%	400	
Водонепроницаемость*, 0,5 МПа в течение 2 ч.	—	Абсолютная	ГОСТ 2678
Водопоглощение, % по массе, не более	—	≤ 0,1	
Сопrotивление статическому продавливанию, не менее	кг	20	ГОСТ EN 12730
Сопrotивление динамическому продавливанию по твердому основанию, не менее Для толщины 1,5 мм Для толщины 2,0 мм	мм	≥700 ≥1400	ГОСТ 31897
Гибкость на брусе радиусом 5 мм при пониженной температуре, не более	°С	Минус 45	ГОСТ 2678

*- согласно протоколу испытаний № 12-03/11С от 18.04.2011

Геометрические размеры:

Наименование показателя	Ед. измерения	Значение
Длина рулона	м	10,0 – 30,0
Ширина рулона	мм	1000 - 2500

Производство работ:

Согласно инструкции по устройству гидроизоляционной системы на основе ПВХ мембран LOGICROOF T-SL.2014г.

Хранение:

В сухом закрытом помещении в горизонтальном положении не более чем в три ряда по высоте в заводской упаковке

Транспортировка:

В крытых транспортных средствах на поддонах в горизонтальном положении не более трех рулонов по высоте.

Сведения об упаковке:

Полимерные мембраны поставляются на деревянных паллетах. Каждый рулон упакован в непрозрачную полиэтиленовую пленку для защиты от загрязнений и ультрафиолета.