



Рулонный полимерный гидроизоляционный материал LOGICBASE P-SL

Гидроизоляционная рулонная полимерная мембрана на основе термопластичных полиолефинов (ТПО)
 Произведен согласно СТО 72746455-3.4.3-2015



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Гидроизоляционный полимерный материал [LOGICBASE P-SL](#) – это неармированная мембрана, которая производится путём формирования в единое полотно пластической массы из высококачественных термопластичных полиолефинов (ТПО) на основе полипропилена (PP), наполнителей и технологических добавок. Лицевая поверхность мембраны сигнального светло-бежевого цвета, тыльная поверхность – черного. Сигнальный слой мембраны позволяет обнаружить повреждения гидроизоляции, которые могут возникнуть в процессе монтажа.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для устройства устройства гидроизоляции подземных частей зданий и сооружений, в том числе транспортных, пешеходных и гидротехнических тоннелей.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая прочность, химическая и биологическая стойкость;
- возможность создания ремонтпригодных систем;
- наличие сигнального слоя, большая площадь рулонов.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение (при толщине в мм)		Метод испытаний
			1,5	2,0	
Толщина	мм	±5%	1,5	2,0	ГОСТ EN 1849-2-2011
Условная прочность при растяжении, метод В	МПа	не менее	15	15	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
вдоль рулона			600	600	
поперек рулона					
Удлинение при максимальной нагрузке	%	не менее	отсутствие следов проникновения воды		-
Водонепроницаемость, 1 МПа в течение 24 ч	-	-			ГОСТ 2678-94
Водопоглощение, по массе	%	не более	0,1		ГОСТ 2678-94
Сопrotивление статическому продавливанию	кг	не менее	25		ГОСТ EN 12730-2011
Сопrotивление динамическому продавливанию по твердому основанию	мм	не менее	700	750	ГОСТ 31897-2011 (EN 12691:2006)
по мягкому основанию			900	1000	
Гибкость на брусе радиусом 5 мм при пониженной температуре	°C	не выше	-55		ГОСТ 2678-94
Гибкость при пониженной температуре	°C	не выше	-45		ГОСТ EN 495-5-2012

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина рулона	м	-	20	ГОСТ 2678-94
Ширина рулона	м	-	2,1	ГОСТ 2678-94
Толщина	мм	-	1,5; 2,0	ГОСТ EN 1849-2-2011

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкции по устройству гидроизоляционной системы фундамента на основе ПВХ мембран LOGICBASE V-SL;](#)
- [СТО 72746455-4.6.2-2015 «Гидроизоляция транспортных тоннелей и подземных сооружений метрополитена из рулонных гидроизоляционных полимерных материалов ТехноНИКОЛЬ. Требования к конструкции гидроизоляции, производству работ, контролю качества их выполнения, оборудованию, инструментам и окружающей среде»;](#)
- [СТО 72746455-4.2.2-2020 «Изоляционные системы ТехноНИКОЛЬ. Системы изоляции фундаментов. Материалы для проектирования и правила монтажа»;](#)

- [Руководству по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран LOGICBASE.](#)

ТРАНСПОРТИРОВКА:

В крытых транспортных средствах на поддонах в горизонтальном положении не более 3-х рулонов по высоте. Транспортировку рулонов на строительной площадке к месту производства работ следует выполнять в заводской упаковке вручную или с привлечением средств механизации, исключающих повреждение материала.

ХРАНЕНИЕ:

Хранить рулоны в горизонтальном положении на поддоне не более 3-х рулонов по высоте в заводской упаковке в сухом закрытом помещении или на специально отведённой площадке под навесом.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

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

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2 22.29.29.000

КСР: 22.21.42.120.12.1.02.10-1276 / 22.21.42.120.12.1.02.10-1274

ТН ВЭД: 3921 90 600 0

ФССЦ: 12.1.02.10-1276 / 12.1.02.10-1274

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

