



## Гидроизоляционные ПВХ полимерные мембраны LOGICBASE

Гидроизоляционные рулонные полимерные мембраны со специальными функциями на основе высококачественного поливинилхлорида (ПВХ)  
 Произведены согласно СТО 72746455-3.4.3-2015



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Гидроизоляционные полимерные мембраны [LOGICBASE](#) со специальными функциями – это неармированные мембраны, производятся путем формирования в единое полотно пластической массы на основе поливинилхлорида (ПВХ), наполнителей и технологических добавок. Материалы обладают особой структурой, что позволяет реализовывать специальный функционал.

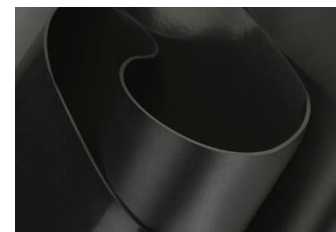
### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Мембраны предназначены для устройства гидроизоляции с повышенной надежностью строительных конструкций и инженерных сооружений.

[LOGICBASE V-PT](#) применяется для защиты основного гидроизоляционного слоя в одно и двухслойных гидроизоляционных системах изоляции фундаментов.

[LOGICBASE V-T](#) применяется в качестве второго гидроизоляционного слоя в двухслойных гидроизоляционных системах изоляции фундаментов. Такая прозрачная мембрана позволяет контролировать качество сварных швов, а также состояние основания.

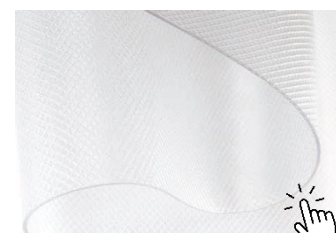
[LOGICBASE V-ST-T](#) применяется в качестве второго гидроизоляционного слоя в двухслойных гидроизоляционных системах изоляции фундаментов. Представляет собой прозрачную мембрану с фактурной поверхностью в виде профилированных выступов с одной стороны полотна.



LOGICBASE V-PT



LOGICBASE V-T



LOGICBASE V-ST-T

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение			Метод испытаний
			V-PT	V-T	V-ST-T	
Толщина	мм	±0,05	1,5; 1,8; 2,0	2,0	2,0	ГОСТ EN 1849-2-2011
Условная прочность при растяжении, метод В	МПа	не менее	12	15	15	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
вдоль рулона						
поперек рулона			10	15	15	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Удлинение при максимальной нагрузке	%	не менее	200	300	300	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Гибкость при пониженной температуре	°С	не более	- 25	- 35	- 35	ГОСТ EN 495-5-2012
Гибкость на брусе радиусом 5мм при пониженной температуре	°С	не более	- 40	- 45	- 45	ГОСТ 2678-94
Водонепроницаемость, 1 МПа в течение 24 ч	-	-	абсолютная			ГОСТ 2678-94
Сопrotивление статическому продавливанию	кг	не менее	20	20	20	ГОСТ EN 12730-2011
Водопоглощение по массе	%	не более	0,2	0,1	0,1	ГОСТ 2678-94

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	м	±0,3	20	ГОСТ 2678-94
Ширина	м	±0,02	2,1	ГОСТ 2678-94

## 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 фундамента. Материалы для проектирования и правила монтажа»;](#)
- [Руководству по проектированию и монтажу гидроизоляции фундамента 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 23.99.12.110

КСР: 22.21.42.120.12.1.02.10

ТН ВЭД: 3921 90 600 0

ФССЦ: 12.1.02.10-0121 / 12.1.02.10-0122

## СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

