



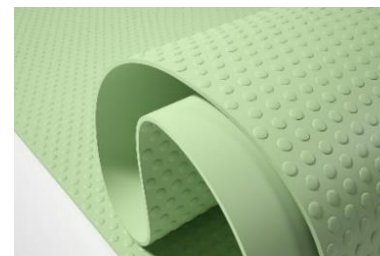
## Рулонный полимерный гидроизоляционный материал LOGICBASE V-ST

Гидроизоляционный полимерный материал на основе высококачественного поливинилхлорида (ПВХ)  
 Произведен согласно СТО 72746455-3.4.3-2015



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Гидроизоляционная полимерная мембрана LOGICBASE V-ST – это неармированная мембрана, производится путем формирования в единое полотно пластической массы на основе поливинилхлорида (ПВХ), наполнителей и технологических добавок. Мембрана имеет фактурную поверхность в виде профилированных выступов либо тиснения с одной стороны полотна.



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Используется в качестве второго гидроизоляционного слоя в составе двухслойных изоляционных систем на основе ПВХ мембран, предназначенных для гидроизоляции подземных конструкций зданий и сооружений. Позволяет проводить контроль герметичности гидроизоляции на этапе строительства и эксплуатации здания.

### 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
Условная прочность при растяжении, метод В				
вдоль рулона	МПа		14	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
поперек рулона		не менее	12	
Удлинение при максимальной нагрузке	%	не менее	300	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Гибкость при пониженной температуре	°С	не более	-30	ГОСТ EN 495-5-2012
Гибкость на брусе радиусом 5мм	°С	не более	-45	ГОСТ 2678-94
Водонепроницаемость, 1 МПа в течение 24 ч	-	-	Абсолютная	ГОСТ EN 1928-2011, В
Сопrotивление динамическому продавливанию по твердому основанию	мм	не менее	700	ГОСТ 31897-2011 (EN 12691:2006)
Сопrotивление статическому продавливанию	кг	не менее	20	ГОСТ EN 12730-2011
Водопоглощение по массе	%	не более	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
Толщина	мм	±0,05	1,6	ГОСТ EN 1849-2-2011

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкции по устройству гидроизоляционной системы фундамента на основе ПВХ мембран LOGICBASE V-ST](#);
- [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 23.99.12.110

КСР: 22.21.42.120.12.1.02.10

ТН ВЭД: 3921 90 600 0

#### **СЕРВИСЫ:**



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

