



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 2.12. ВЕРСИЯ 07.2021

# Рулонный полимерный гидроизоляционный материал LOGICBASE V-ST

Гидроизоляционный полимерный материал на основе высококачественного поливинилхлорида (ПВХ)

## Произведен согласно СТО 72746455-3.4.3-2015

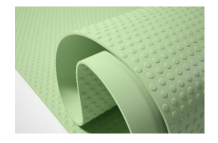
ТЕХНОНИКОЛЬ





### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Гидроизоляционная полимерная мембрана LOGICBASE V-ST 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 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 ремонтопригодных 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 поперек рулона	МПа	не менее	14 12	ΓΟCT 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Удлинение при максимальной нагрузке	%	не менее	300	ΓΟCT 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Гибкость при пониженной температуре	°C	не более	-30	ΓΟCT EN 495-5-2012
Гибкость на брусе радиусом 5мм	°C	не более	-45	ГОСТ 2678-94
Водонепроницаемость, 1 МПа в течение 24 ч	-	-	Абсолютная	ΓΟCT EN 1928-2011, B
Сопротивление динамическому продавливанию по твердому основанию	ММ	не менее	700	ГОСТ 31897-2011 (EN 12691:2006)
Сопротивление статическому продавливанию	КГ	не менее	20	ΓΟCT EN 12730-2011
Водопоглощение по массе	%	не более	0,1	ΓΟCT 2678-94

## ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	М	±0,3	20	ГОСТ 2678-94
Ширина	М	±0,02	2,15	ГОСТ 2678-94
Толщина	MM	±0,05	1,6	ΓΟCT 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 23.99.12.110 KCP: 22.21.42.120.12.1.02.10 ТН ВЭД: 3921 90 600 0

## СЕРВИСЫ:





















Выполнение

Техническая

Гарантии

Проектиро-

Обучение

Комплексная

Подбор подрядчика