



## Лента ПВХ LOGICBASE V-Strip FB

Произведено согласно: СТО 72746455-3.4.6-2017

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Лента ПВХ LOGICBASE V-Strip FB представляет собой гидроизоляционную неармированную эластичную ленту на основе пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ).

Гладкая лицевая поверхность ленты изготовлена из ПВХ для обеспечения возможности приварки к ней мембран LOGICBASE V-SL. К тыльной поверхности ленты прикреплен слой геотекстиля, боковые полосы которого предназначены для приклейки к основанию. Ленты производят шириной 220 и 300 мм.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Лента ПВХ LOGICBASE V-Strip FB применяется для секционирования гидроизоляции ремонтпригодной системы из ПВХ мембран LOGICBASE VSL, герметизации мест окончания и соединения гидроизоляционных мембран на бетоне, технологических, деформационных швов и трещин в конструкциях: транспортных и гидротехнических тоннелей, канализационных и водосточных коллекторных тоннелей, фундаментов с подземными частями, плавательных бассейнов.



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая прочность, химическая и биологическая стойкость;
- простота монтажа.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Прочность при разрыве	МПа	не менее	8	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Удлинение при разрыве	%	не менее	120	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,2 МПа в течение 2 часов	-	-	отсутствие следов проникновения воды	ГОСТ 2678-94
Полная складываемость при отрицательной температуре	°С	-	-35	ГОСТ EN 495-5-2012

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	мм	-	30	ГОСТ Р 58939-2020
Ширина	мм	-	220, 300	ГОСТ Р 58939-2020
Толщина	мм	-	1,7	ГОСТ Р 58939-2020

Толщина ленты без учёта геотекстиля.

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по монтажу гидроизоляционной системы фундамента с применением ПВХ-мембран LOGICBASE](#)
- [Руководство по проектированию и монтажу гидрошпонок](#)
- [Руководство по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран LOGICBASE](#)
- 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»

### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Осуществлять в крытых транспортных средствах на поддонах в горизонтальном положении.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

В сухом и закрытом помещении, избегать попадания солнечных лучей и атмосферных осадков на материал.

### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения — 18 месяцев со дня изготовления.

### КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3920 49 900 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.23.19

---

### СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

