



Лента ПВХ LOGICBASE V-Strip FB

Гидроизоляционная неармированная эластичная лента на основе пластифицированного поливинилхлорида
 Материал производится по 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 V-SL, 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.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Прочность при разрыве, не менее	МПа	не менее	8	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Удлинение при разрыве, не менее	%	не менее	120	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Водонепроницаемость при давлении 0,2 МПа в течение 2 ч	-	-	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	м	-	30	ГОСТ 26433.1-89
Ширина	мм	-	220 300	ГОСТ 26433.1-89
Толщина*	мм	-	1,3	ГОСТ 26433.1-89

* - Толщина ленты без учёта геотекстиля.

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:

Осуществлять в крытых транспортных средствах на поддонах в горизонтальном положении.

ХРАНЕНИЕ:

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

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Поставляется в рулонах по 30 м, упакованных в стрейч-пленку.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2 22.21.30

ТН ВЭД: 3920 49 900 0

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

