



Лента ПВХ LOGICBASE V-Strip FB

СТО 72746455-3.4.6-2017

Гидроизоляционная неармированная эластичная лента на основе пластифицированного поливинилхлорида



Описание продукции:

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.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	V-Strip FB 220	V-Strip FB 300	Метод испытания
Длина	м		30	ГОСТ 26433.1-89
Ширина	мм	220	300	ГОСТ 26433.1-89
Толщина*	мм		1,3	ГОСТ 26433.1-89
Прочность при разрыве, не менее	МПа		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 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

*Толщина ленты без учёта геотекстиля.

Производство работ:

Согласно инструкции по монтажу гидроизоляционной системы на основе ПВХ мембран LOGICBASE.

Хранение:

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

Транспортировка:

Осуществлять в крытых транспортных средствах на поддонах в горизонтальном положении.

Сведения об упаковке:

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