



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ 2.20. ВЕРСИЯ 08.2021

Лента ТПО LOGICBASE P-Strip

Гидроизоляционная неармированная эластичная лента на основе термопластичных полиолефинов (ТПО) Материал производится по СТО 72746455-3.4.6-2017





ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Лента ТПО <u>LOGICBASE P-Strip</u> представляет собой гидроизоляционную неармированную эластичную ленту на основе термопластичных полиолефинов (ТПО).

Гладкая лицевая поверхность ленты изготовлена из ТПО для обеспечения возможности приварки к ней мембран <u>LOGICBASE P–SL</u>. Ленты производят шириной 210 мм.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Лента ТПО <u>LOGICBASE P-Strip</u> применяется для секционирования гидроизоляции ремонтопригодной системы из ТПО мембран LOGICBASE P-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	ΓΟCT 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Удлинение при разрыве, не менее	%	не менее	300	ΓΟCT 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Водонепроницаемость при давлении 0,2 МПа в течение 2 ч	-	-	отсутствие следов проникновения воды	ΓΟCT 2678-94
Полная складываемость при отрицательной температуре	°C	-	-35	ΓΟCT EN 495-5-2012

^{* -} Цвет материала может отличаться от представленного на изображении.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	M	-	30	ΓΟCT 26433.1-89
Ширина	MM	-	210	ΓΟCT 26433.1-89
Толщина*	MM	-	2	ΓΟCT 26433.1-89

^{* -} Толщина ленты без учёта геотекстиля.

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкции по устройству гидроизоляционной системы фундамента на основе ПВХ мембран LOGICBASE;
- <u>СТО 72746455-4.6.2-2015</u> «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»;
- <u>СТО 72746455-4.2.2-2020 «Изоляционные системы ТехноНИКОЛЬ. Системы изоляции фундаментов. Материалы</u> для проектирования и правила монтажа»;
- <u>Руководству по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран LOGICBASE.</u>

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

Техническая

Гарантии

Проектиро-

Обучение

Комплексная

Подбор подрядчика

Сопровождение Поддержка при