



Лента ТПО LOGICBASE P-Strip СТО 72746455-3.4.6-2017

Гидроизоляционная неармированная эластичная лента на основе термопластичных полиолефинов



Описание продукции:

Лента ТПО LOGICBASE P-Strip 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 LOGICBASE P-SL. Ленты производят шириной 210 мм.

Область применения:

Лента ТПО LOGICBASE P-Strip применяется для секционирования гидроизоляции ремонтпригодной 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.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	LOGICBASE P-Strip 210	Метод испытания
Длина	м	30	ГОСТ 26433.1-89
Ширина	мм	210	ГОСТ 26433.1-89
Толщина	мм	2	ГОСТ 26433.1-89
Прочность при разрыве, не менее	МПа	8	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Удлинение при разрыве, не менее	%	300	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

*Цвет материала может отличаться от представленного на изображении.

Производство работ:

Согласно инструкции по монтажу гидроизоляционной системы на основе полимерных 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.