



Трубка инъекционная LOGICBASE TUBE 10x6,5 мм (100 м/рул)

№ЛР2/2018 от 19.02.2018

Комплекующие материалы для ремонтпригодной системы гидроизоляции подземных конструкций



Описание продукции:

Труба изготавливается методом экструзии из полиэтилена высокого давления (ПВД). Наружная поверхность трубы гладкая, природного/натурального цвета, без трещин и канавок. Трубка предназначена для транспортировки ремонтного состава при рабочем давлении до 10 бар.

Намотка трубки составляет 100 м, на каждый рулон нанесена фирменная этикетка с логотипом. На поверхность каждой трубки нанесено наименование названия: LOGICBASE TUBE 10x6,5 LDPE.

Область применения:

Элемент инъекционной системы в составе ремонтпригодной гидроизоляционной системы на основе полимерных мембран. Применяется для подачи ремонтного состава к инъекционному штуцеру.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Плотность	г/см ³	-	0,921	ГОСТ 15139-69
Предел прочности при разрыве	МПа (МПа)	не более	12	ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012)
Удлинение при разрыве	%	не более	550	ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012)
Твердость (твердость по Шору)	ShA	не более	46	ГОСТ 24621-2015 (ISO 868:2003)
Рабочее давление	бар	не более	10	ГОСТ ISO 1167-1-2013

Геометрические размеры:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
Диаметр наружный	мм	10,00 ± 0,15
Диаметр внутренний	мм	6,50 ± 0,15
Толщина стенок	мм	1,75 ± 0,15
Длина	м	100

Производство работ:

Согласно «Инструкции по устройству гидроизоляционной системы фундамента на основе ПВХ мембран LOGICBASE V-SL», Москва, 2020 г.

Хранение:

Изделия должны храниться только в оригинальной закрытой упаковке в чистом, сухом месте, с соблюдением следующих требований:

- изделия должны быть защищены от прямого теплового излучения;
- расстояние от непосредственного источника тепла должно быть не менее 1 м;
- необходимо обеспечить защиту изделия от ультрафиолетового излучения;
- изделия должны быть уложены в тару, исключаящую их деформацию и механические повреждения;
- рекомендуемая температура хранения от минус 10 °С до плюс 40 °С.

Транспортировка:

Трубки должны транспортироваться только в оригинальной закрытой упаковке в чистом и сухом месте. Упаковка изделия должна обеспечивать защиту от теплового и ультрафиолетового излучений, деформаций и механических повреждений.

Сведения об упаковке:

Упаковывается в картонную тару с фирменным логотипом (этикеткой), обеспечивающую сохранность изделия. Картонная упаковка хранится на поддонах.