Технический лист № 2.12. Версия от 06.2017

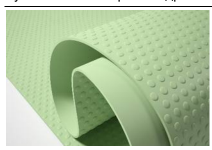


Гидроизоляционная ПВХ мембрана LOGICBASE

CTO 72746455-3.4.3-2015

Тип материала

Рулонный полимерный гидроизоляционный материал



Описание продукции:

Гидроизоляционный материал LOGICBASE – это неармированные мембраны, производятся путем формирования в единое полотно пластической массы на основе поливинилхлорида (ПВХ), наполнителей и технологических добавок.

Область применения:

Материал предназначен для устройства гидроизоляции строительных конструкций и инженерных сооружений.

Область применения

LOGICBASE V-PT	Для защиты основного гидроизоляционного слоя в одно- и двухслойных			
Толщина- 1,5; 2,0 мм	гидроизоляционных системах.			
LOGICBASE V-ST Толщина– 1,6 мм	Мембрана имеет фактурную поверхность в виде профилированных выступов либо тиснения с одной стороны полотна. Применяется в качестве второго гидроизоляционного слоя в двухслойных гидроизоляционных системах.			
LOGICBASE V-ST-T Толщина– 2,5 мм	Прозрачная мембрана с фактурной поверхностью в виде профилированных выступов с одной стороны полотна. Применяется в качестве второго гидроизоляционного слоя в двухслойных гидроизоляционных системах.			

Основные физико-механические характеристики:

	Ед.	LOGICBASE			Mana
Наименование показателя	изм.	V-PT	V-ST	V-ST-T	Метод испытания
Условная прочность при разрыве, метод В:		≤12	≤14	≤15	500T 04000 0 0044
вдоль рулона поперек рулона	МПа	≤10	≤11	≤15	FOCT 31899-2-2011
Удлинение при максимальной нагрузке	%	≤200	≤300	≤300	ΓΟCT 31899-2-2011
Водонепроницаемость, 1 МПа в течение 24 ч			абсолютная		FOCT 2678-94
Водопоглощение, по массе	%	≥0,2	≥0,1	≥0,1	ГОСТ 2678-94
Сопротивление статическому продавливанию	КГ		≤20		ΓΟCT EN 12730- 2011
Сопротивление динамическому продавливанию по твердому основанию	ММ	для толщины 1,5/2,0 мм: ≤700/1400	для толщины 1,6 мм: ≤700	для толщины 2,5 мм: ≤750	ГОСТ 31897-2011
Гибкость на брусе радиусом 5 мм при пониженной температуре, не более	°C	- 40	- 45	- 45	ГОСТ 2678-94

Геометрические размеры:

Цамионование показателя	Ед. изм.	Значение для марок				
Наименование показателя		LOGICBASE V-PT	LOGICBASE V-ST	LOGICBASE V-ST-T		
Длина рулона	М		20			
Ширина рулона	М	2,05	2,05	2,1		

Производство работ:

Согласно «Инструкции по устройству гидроизоляционной системы на основе ПВХ мембран LOGICBASE V-SL».

Хранение:

Рулоны должны храниться в сухом закрытом помещении в горизонтальном положении не более чем в два ряда по высоте в заводской упаковке.

Транспортировка:

В крытых транспортных средствах на поддонах в горизонтальном положении не более трех рулонов по высоте.

Сведения об упаковке:

Каждый рулон упакован в непрозрачную полиэтиленовую пленку для защиты от загрязнений и ультрафиолета.