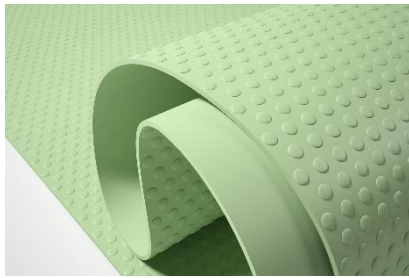




## Гидроизоляционная ПВХ мембрана LOGICBASE

СТО 72746455-3.4.3-2015

Рулонный полимерный гидроизоляционный материал



### Описание продукции:

Гидроизоляционный материал LOGICBASE – это неармированные мембраны, производятся путем формования 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.

Тип материала	Область применения
LOGICBASE V-PT Толщина– 1,5; 2,0 мм	Для защиты основного гидроизоляционного слоя в одно– и двухслойных 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:

Наименование показателя	Ед. изм.	LOGICBASE			Метод испытания
		V-PT	V-ST	V-ST-T	
Условная прочность при разрыве, метод В: вдоль рулона поперек рулона	МПа	≤12	≤14	≤15	ГОСТ 31899-2-2011
		≤10	≤11	≤15	
Удлинение при максимальной нагрузке	%	≤200	≤300	≤300	ГОСТ 31899-2-2011
Водонепроницаемость, 1 МПа в течение 24 ч	—	абсолютная			ГОСТ 2678-94
Водопоглощение, по массе	%	≥0,2	≥0,1	≥0,1	ГОСТ 2678-94
Сопrotивление статическому продавливанию	кг	≤20			ГОСТ EN 12730-2011
Сопrotивление 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	°С	- 40	- 45	- 45	ГОСТ 2678-94

### Геометрические размеры:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение для марок		
		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.