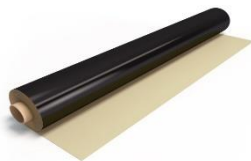




## Гидроизоляционная ТПО мембрана LOGICBASE

СТО 72746455-3.4.3-2015

Гидроизоляционный материал



### Описание продукции:

Гидроизоляционный материал LOGICBASE – это неармированные мембраны, производятся путем формирования в единое полотно пластической массы из высококачественных термопластичных полиолефинов (ТПО) на основе полипропилена (PP), наполнителей и технологических добавок.

### Область применения:

Тип материала	Применение
LOGICBASE P-SL Толщина – 1,5; 2,0; 2,5 мм	Материал предназначен для устройства гидроизоляции строительных конструкций и инженерных сооружений
LOGICBASE P-PT Толщина – 1,2 мм	Применяется для защиты основного гидроизоляционного слоя в одно- и двухслойных гидроизоляционных системах на основе ТПО мембран

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	LOGICROOF		Метод испытания
		P-SL	P-PT	
Условная прочность при разрыве, метод В, вдоль рулона	МПа	≤15	≤15	ГОСТ 31899-2-2011
поперек рулона		≤15	≤15	
Удлинение при максимальной нагрузке	%		≤600	ГОСТ 31899-2-2011
Водонепроницаемость, 1 МПа в течение 24 ч.	—	абсолютная		ГОСТ 2678-94
Водопоглощение, % по массе	—	≥0,1		ГОСТ 2678-94
Сопротивление статическому продавливанию	кг	≥25		ГОСТ EN 12730-2011
Сопротивление динамическому продавливанию по твердому основанию	мм	для толщины 1,5/2,0/2,5 700/750/750	для толщины 1,2 700	ГОСТ 31897-2011
Гибкость на брусе радиусом 5 мм при пониженной температуре, не более	°С	минус 55		ГОСТ 2678-94

### Геометрические размеры:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
Длина рулона	м	20
Ширина рулона	м	2,1

### Производство работ:

Согласно инструкции по устройству гидроизоляционной системы на основе ПВХ мембран LOGICBASE V-SL 2015 г.

### 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:

Полимерные мембраны поставляются на деревянных паллетах. Каждый рулон упакован в непрозрачную полиэтиленовую пленку для защиты от загрязнений и ультрафиолета.