

Технический лист №2.08-KZ Версия от 10.2015

## Рулонный полимерный гидроизоляционный материал LOGICROOF T-PL

СТО 72746455-3.4.1-2013

### Описание продукции:

**LOGICROOF T-PL** – это однородная неармированная мембрана. Производится путем формирования в единое полотно пластической массы, полученной в результате экструдирования поливинилхлорида (ПВХ), наполнителей и технологических добавок. Лицевая поверхность мембраны гладкая светло-зеленого цвета; профиль тыльной поверхности имеет выступы 0,1 мм.

Наличие выступов обеспечивает возможность проведения вакуумного контроля целостности гидроизоляции, и герметичности ее швов. Не стабилизирована от воздействия УФ.



### Область применения:

Материал предназначен для устройства двухслойной гидроизоляции строительных конструкций и инженерных сооружений. Применяется в качестве второго слоя в системах гидроизоляции на основе полимерных мембран LOGICROOF T-SL.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод контроля
Вес на единицу площади	кг/м <sup>2</sup>	-	2.3	ГОСТ EN 1849-2-2011
Прочность при растяжении, метод В вдоль рулона	МПа	не менее	≥12	ГОСТ 31899-2-2011
поперек рулона			≥11	
Удлинение при максимальной нагрузке	%	не менее	≥300	
Водонепроницаемость, 60 кПа в течение 24 ч.	—	-	Абсолютная	ГОСТ EN 1928-2011, метод А
Водопоглощение	% по массе	не более	≤ 0,1	ГОСТ 2678-94
Сопrotивление статическому продавливанию	кг	не менее	20	ГОСТ EN 12730-2011
Сопrotивление динамическому продавливанию по твердому основанию	мм	не менее	≥700	ГОСТ 31897-2011
Гибкость на брусе радиусом 5 мм при пониженной температуре	°С	не более	Минус 45	ГОСТ 2678-94

### Геометрические размеры:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
Длина рулона	м	10,0 – 30,0
Ширина рулона	мм	1000 - 2500

### Хранение:

В сухом закрытом помещении в горизонтальном положении не более чем в три 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.