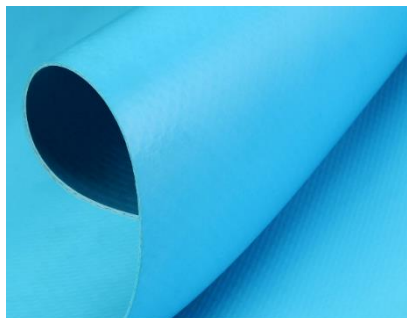




## Гидроизоляционная бассейновая мембрана LOGICPOOL

ТУ-5774-004-96067115-2012

Гидроизоляционная бассейновая полимерная мембрана



### Описание продукции:

LOGICPOOL – двуслойная мембрана на основе пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ), армированная полиэфирной сеткой. Нижний слой мембраны содержит специальные антибактерицидные добавки, препятствующие размножению микроорганизмов. Мембрана LOGICPOOL устойчива к атмосферному воздействию, УФ излучению и к химическим реагентам, применяемым для водоподготовки в плавательных бассейнах, в соответствии с действующим СанПиН 2.1.2.1188-03 и СанПиН 2.1.2.1331-03.

Представлена в различных цветовых решениях.

### Область применения:

Мембрана LOGICPOOL является декоративным и гидроизоляционным покрытием чаши плавательного бассейна.

Тип материала	Описание
LOGICPOOL V-RP	ПВХ мембрана, армированная полиэфирной сеткой с гладкой структурой поверхности. Применяется в качестве гидроизоляционного/декоративного покрытия плавательного бассейна. Цветовая гамма: синий, голубой, бирюзовый, мозаика (рисунок), черный (разметочная дорожка)
LOGICPOOL V-RPE	ПВХ мембрана с рельефной структурой поверхности для предотвращения скольжения на ступенях и других опасных поверхностях бассейна. Цветовая гамма мембраны LOGICPOOL V-RPE аналогична LOGICPOOL V-RP в целях создания единой цветовой гаммы покрытия.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Толщина	мм	± 0,2	1,5	ГОСТ 2678-94
Условная прочность, не менее	МПа	не менее	15	ГОСТ 2678-94
Относительное удлинение при разрыве, не менее	%	не менее	60,0	ГОСТ 2678-94
Водопоглощение, не более	%	не более	1,0	ГОСТ 2678-94
Изменение линейных размеров при температуре (70+/-2) °С в течение (6,0±0,1) ч, %	%	не более	±1	ГОСТ 2678-94
Температура гибкости на брусе радиусом 5 мм, не более	°С	не выше	- 30	ГОСТ 2678-94
Группа горючести	-	-	Г4	ГОСТ 30244-94
Группа воспламеняемости	-	-	В3	ГОСТ 30402-96

### Логистические параметры:

Марка материала	Ширина полотна, м	Длина в рулоне, м	Площадь в 1 рулоне, м <sup>2</sup>	Вес рулона, кг
LOGICPOOL V-RP	2,05	25	51,25	96
LOGICPOOL V-RPE	1,65	25	41,25	78

### Производство работ:

Сварка полотен производится автоматическими и ручными сварочными аппаратами горячего воздуха. Подробнее см. «Руководство по применению ПВХ мембраны LOGICPOOL для плавательных бассейнов».

### Хранение:

Рулоны LOGICPOOL должны храниться в горизонтальном положении в заводских паллетах параллельно друг другу, в сухом месте при температуре не выше плюс 30 °С вдали от источников тепла и влаги. Материал хранится в заводской упаковке. Предохранять от механических повреждений.

### Транспортировка:

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