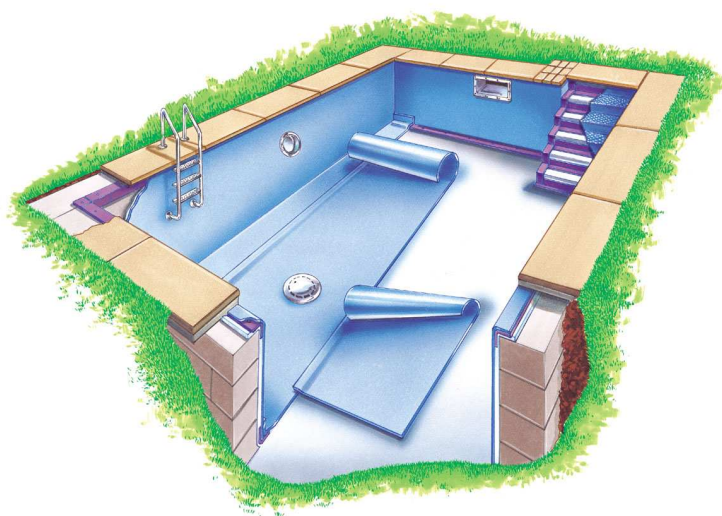


Пленки для бассейнов

Sika-Trocal предлагает комплексное решение по отделке бассейнов с использованием гидроизоляционных мембран, которые являются одновременно и гидроизоляцией, и декоративным покрытием с эффектом «морской глубины». Эти мембраны позволяют легко и быстро покрывать бассейны и сразу же использовать их по назначению. Технология укладки очень проста и можно самостоятельно оборудовать бассейн на своем участке. Вместо дорогой и трудоемкой операции облицовки керамической плиткой получается красивое, гигиеничное, легко моющееся покрытие. Этот мягкий и упругий материал повсеместно в мире используется для детских бассейнов и сводит к минимуму вероятность травматизма.



Предлагается три вида мембран:

- **Trocal WB** эластичная неармированная, самая распространенная;
- **Trocal WBV** армированная полиэфирной тканью и способна выдерживать большие механические нагрузки, поэтому применяется прежде всего в быстросборных моделях с легким деревянным или алюминиевым каркасом;
- **Trocal WBP** противоскользящая, приваривается сверху основного покрытия в детских «лягушатниках», на бортиках, ступеньках и т.д.

Область применения:

Гидроизоляция бассейнов

Материал:

Мягкий поливинилхлорид, не совместимый с битумом

Способ укладки:

- Свободная укладка с механическим креплением и натяжением мембраны (предназначена для открытых поверхностей);
- Укладка без защитного слоя (при загрязненном основании в качестве защитного слоя используется геотекстиль);
- Мембрана Trocal WBP сваривается по всей поверхности с мембранами Trocal WB и Trocal WBV.

Помимо самих мембран в программу компании Sika-Trocal входит поставка всех комплектующих для облицовки чаши бассейна: готовые соединения внутреннего и внешнего угла, сварочная жидкость, жидкий ПВХ для вторичной герметизации и соединительная ламинированная жесть, покрытая с одной стороны слоем мембраны, что дает возможность надежного крепления пленки в углах и на ребрах бассейна.

Trocal WB \ WBV \ WBP

Сертификат соответствия № РОСС DE.СЛ35.Н00043

1. Свойства по ГОСТу:

Наименование основных показателей	Ед. изм.	Значение		
		WB	WBV	WBP
Прочность при растяжении	МПа	18,3	19,2	
Относительное удлинение при разрыве, при 23°C	%	485	Не нормируется	515
Водопоглощение	%	0,31	0,37	0,36
Водопроницаемость	см/ч	0	0	0
Гибкость на брусе при температуре - 35°C	d мм	5,0	5,0	5,0
Изменение линейных размеров при нагревании 7ч, 70±2°C	%	0,1	0,4	0,15
Теплостойкость в течение 2-х часов 110°C	Визуально	130	130	130
Долговечность	Усл. Лет	Более 10	Более 10	Более 10
Паропроницаемость	мг/м*ч*Па	0,007	0,0025	0,0095

2. Комплектующие: формованные углы, жидкий ПВХ, сварочная жидкость (тетрагидрофуран).

3. Формы поставки:

Trocal WB

Толщина	Длина рулона	Ширина рулона	Норма упаковки	Вес
1,5 мм	16,5 м	1,80 м	12 рул. = 237,6 м ²	55,15 кг/рул.

Trocal WBV

Толщина	Длина рулона	Ширина рулона	Норма упаковки	Вес
1,5 мм	25 м	1,65 м	8 рул = 330 м ²	52,93 кг/рул.

Trocal WBP

Толщина	Длина рулона	Ширина рулона	Норма упаковки	Вес
1,5 мм	16,5 м	1,60 м	12 рул. = 316,8 м ²	49,42 кг/рул.