



Гидроизоляционная бассейновая мембрана LOGICPOOL

Гидроизоляционный полимерный материал на основе высококачественного поливинилхлорида (ПВХ)
 Произведен согласно ТУ-5774-004-96067115-2012



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

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:

Применяется для устройства гидроизоляции бассейнов. ПВХ мембрана армируется полиэфирной сеткой и может выпускаться с гладкой/рельефной структурой поверхности. Является декоративным и гидроизоляционным покрытием чаши плавательного бассейна. Цветовая гамма: синий, голубой, бирюзовый, мозаика (рисунок), черный (разметочная дорожка).

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая прочность, химическая и биологическая стойкость;
- материал УФ-стабилизирован;
- наличие гладкой/фактурной поверхности, большая площадь рулонов.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Толщина	мм	± 0,2	1,5	ГОСТ 2678-94
Условная прочность	МПа	не менее	15	ГОСТ 2678-94
Относительное удлинение при разрыве	%	не менее	60,0	ГОСТ 2678-94
Водопоглощение	%	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	°С	не более	- 30	ГОСТ 2678-94
Группа горючести	-	-	Г4	ГОСТ 30244-94
Группа воспламеняемости	-	-	В3	ГОСТ 30402-96

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	м	±0,3	25	ГОСТ 2678-94
Ширина	м	±0,02	2,05;1,65	ГОСТ 2678-94

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Руководству по применению ПВХ мембраны для плавательных бассейнов LOGICPOOL](#)

ТРАНСПОРТИРОВКА:

В крытых транспортных средствах на поддонах в горизонтальном положении не более 3-х рулонов по высоте. Транспортировку рулонов на строительной площадке к месту производства работ следует выполнять в заводской упаковке вручную или с привлечением средств механизации, исключающих повреждение материала.

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.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

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

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2 23.99.12.110

КСР: 22.21.42.120.12.1.02.10-1108

ТН ВЭД: 3921 90 600 0

ФССЦ: 12.1.02.10-1108

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

