

## PlastiDip изоляционная жидкая резина



Павлодар, Казахстан

Жидкая гидроизоляция Plasti Dip это универсальная технология для любых гидроизоляционных работ: от кровли до фундамента, от бассейна до тоннеля. Жидкая гидроизоляция Plasti Dip – идеальное решение для частного дома и оптимальная технология для гидроизоляционных работ.

Гидроизоляционные работы жидкой резиной Plasti Dip позволяют создать надежную, бесшовную мембрану на любой поверхности, с любым основанием и геометрией.

Жидкая резина Plasti Dip – это, в первую очередь, ТЕХНОЛОГИЯ жидкой гидроизоляции.

Жидкая гидроизоляция Plasti Dip – это первоклассный, современный продукт с набором уникальных свойств, которые особенно хорошо проявляются, если правильно подобрать марку жидкой резины для конкретных гидроизоляционных работ.

Технические характеристики:

Твердый остаток после нанесения – 24%

Прочность на разрыв при растяжении (ASTM D-638) – 3, 740psi

Предел растяжения (ASTM D -638) – 430%

Устойчивость к порезам/царапинам (ASTM D -1044) – очень хорошая

Противодействие сколам при трении (ASTM D -3170) – отличное

Срок хранения: 1 год при температуре 25 градусов по Цельсию

Устойчивость к химическому воздействию: кислоты, щелочь, загрязнители: отличная, нефтепродукты – ограниченная.

Твердость при вдавливании по Шору, тип А (ASTM D -2240) – 70 ед. (для сравнения, твердость автомобильной шины – 60-70 ед.)

Соляной туман (тест на устойчивость коррозии) (ASTM B-117) успешно (тестировался в течение 1000 часов)

Стойкость к атмосферным воздействиям в т.ч. УФ излучению (ASTM G-53) – 3-5 лет.

Диапазон рабочих температур: от -34, 44 до 93, 33 градусов по Цельсию

Диапазон тягучести: 80 – 100 K.U. при 25 градусах по Цельсию

Казахстанская Доска БЕСПЛАТНЫХ Объявлений AvizInfo.kz  
Паропроницаемость (ASTM E -96) .03 grains/sq. ft./hr

Расход: 1 галлон - 2,787 м2 при толщине 381 мкм

Электрическая прочность (ASTM D -149) – 1,400 v/mil

---

Цена: **25 000 \$**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**Грищук Андрей**

**87077031160**