

## СУПЕРПРОЧНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ СЫРЬЕ МИРОВОГО КЛАССА

Москва, Россия

Фирма Полимер предлагает СВЕРХПРОЧНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ СЫРЬЕ

1 СВМПЭ - сверхвысокомолекулярный полиэтилен с торговой маркой HI-ZEX MILLION; молекулярный вес- 4, 5млн ед; (средний размер частиц-150 micron m) ПОРОШОК белого цвета; / НАНОМАТЕРИАЛ ДЛЯ НАНОТЕХНОЛОГИЙ / НУЛЕВОЕ ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ

2 ПОЛИСУЛЬФОН - гранулы / цвет - прозрачный и бордовый /

3. ФТОРОПЛАСТ SOLEF PVDF -аналог фторопласта ф-2м пвдф/поливинилиденфторид/-гранулы белого цвета; производитель-компания SOLVAY Франция

4 . ДАКРИЛ -2М -прозрачные гранулы;

5 РАМКИ ДИАПОЗИТИВНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ ДЛЯ СЛАЙДОВ СО СТЕКЛОМ И БЕЗ СТЕКЛА

6 ПОЛИАМИД ПА - 610Л ( ПРОЗРАЧНЫЕ ГРАНУЛЫ )

москва тел.факс 8-495-6114880 8-916-9308841 АНДРЕЙ

МЕТОДЫ ПЕРЕРАБОТКИ СВМПЭ - ПОРОШКА; Прессование (горячее и холодное с последующим спеканием ), Гель- прядение, Рем-Экструзия, Плунжерная экструзия, Выдувное формование пленки, Напыление - Газопламенное, Газокинетическое, Электростатическое, Горячепламенное, Плазменное и др

ОТРАСЛИ -ПОТРЕБИТЕЛИ СВМПЭ-ПОРОШКА; Машиностроение, Химическая промышленность, Подъемно-транспортное оборудование, Судостроение,

Строительство, Гальванотехника, Электротехника, Микроэлектроника, Криогенная техника, Медицина, Пищевая промышленность, Спортивные товары, Текстильная промышленность, Спецтехника (средства индивидуальной бронезащиты ) и ДРУГИЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СВМПЭ:

- Газовые фильтры высокого давления
- Диафрагмы для железоочистки
- Сепараторы для аккумуляторов
- Фильтры для очистки питьевой воды
- Ленты для покрытия лыж
- Эндопротезы
- Фильтры для тонкой очистки вискозы
- Свечевые фильтры для электролиза никеля
- защита летательных объектов (спутников) от космического мусора
- высокопрочные нити для изготовления средств бронезащиты, канатов и др. ( 300 -350 сН/ текс )
- сепараторы для автомобильных аккумуляторов
- эндопротезы
- фильтры для работы в агрессивных средах в пищевой и химической промышленности
- модифицированные резины

Применение СВМПЭ в составе резины позволяет:

- повысить стойкость к истиранию в 2-4 раза,

- понизить температуру хрупкости на 6-8 град.

СВОЙСТВА СВМПЭ - порошка - сверхвысокомолекулярный полиэтилен используется там, где обычные марки полиэтилена и других

термопластов не выдерживают жестких условий эксплуатации

- Высочайшая Износостойкость и Сопротивление удару, коррозии и химикалиям
- Имеет самое Высокое Сопротивление Истиранию из всех термопластичных полимеров
- Превосходит сталь из-за низкого коэффициента трения; Отличный электрический изолятор
- Фактически исключает постепенный износ, связанный с металлическими частями
- Высокая коррозионная стойкость; Нулевое водопоглощение

---

Цена: **1 \$**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

**андрей андрей**

**8-495-6114880**