

## ПОЛИМЕРНОЕ СЫРЬЕ СВМПЭ НІ - ZEX И ДР

## 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; / ( РАСТВОРЯЕТСЯ В ДЕКАЛИНЕ И В ПАРАФИНОВОМ МАСЛЕ ) 2 ПОЛИСУЛЬФОН - гранулы / цвет - прозрачный и бордовый /

- 3. ФТОРОПЛАСТ SOLEF PVDF -аналог фторопласта ф-2м пвдф/поливинилиденфторид/-гранулы белого цвета; производителькомпания SOLVAY Франция
- 4. ДАКРИЛ -2М -прозрачные гранулы;
- 5 РАМКИ ДИАПОЗИТИВНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ ДЛЯ СЛАЙДОВ СО СТЕКЛОМ И БЕЗ СТЕКЛА

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
- -В ПАРФЮМЕРИИ ; ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СКРАБОВ ( АБРАЗИВНЫЙ ПОРОШОК ДЛЯ ПИЛИНГОВ )Используют Ведущие Мировые Производители Коссметики
- Фильтры для очистки питьевой воды
- Ленты для покрытия лыж
- Эндопротезы человека, животных и др элементы внутреннего протезирования
- -Черепные и черепно -лицевые протезы
- 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
- -Ортопедические изделия AvizInfo.ru

- фильтры для работ**ю в сего посмения и работичности и сего и работичности и раб** 

- модифицированные резины





Применение СВМПЭ в составе резины позволяет:

- повысить стойкость к истиранию в 2-4 раза,
- понизить температуру хрупкости на 6-8 градусов.

## 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
- Высокий коэффициент смазывающей способности
- Не имеет пор и не содержит никаких органических пластифицирующих добавок, препятствуя возникновению грибка и бактерий

Броня из СВМПЭ надежнее брони из американского кевлара, который до последнего времени считали лучшим в мире. Как показали испытания, полиэтиленовая броня оказалась на 40 процентов прочнее кевларовой и в полтора раза ее легче. Изготовленная из уникального полиэтилена броня по прочности в 10 раз превзошла сталь. Ничего подобного до сих пор не было. Более того, сверхвысокомолекулярный полиэтилен - единственный высокопрочный материал, который обладает плавучестью. Использовать такой полиэтилен можно в разных областях, где нужны изделия с повышенной прочностью и устойчивостью к внешним воздействиям.

Цена: **1** \$ Тип объявления: Торг: --

Продам, продажа, продаю

андрей андрей 8-495-6114880