

ПОЛИМЕРНОЕ СЫРЬЕ СВМПЭ HI - 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; производитель-компания 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 Косметики
- 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

1/2

- фильтры для работы в агрессивных средах в пищевой промышленности

- 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:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

андрей андрей

8-495-6114880