

СВЕРХ ПОЛИЭТИЛЕН - ПОРОШОК ФТОРОПЛАСТ ПОЛИСУЛЬФОН КЛЕЕВЫЙ ПСК-1 М ДР



Москва, Россия

ПРЕДЛАГАЕМ

1 СВМПЭ - СВЕРХВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН С МОЛЕКУЛЯРНОЙ МАССОЙ от 2, 5 до 9, 0 млн ед ; ПОРОШОК белого цвета;

2 ПОЛИСУЛЬФОН МАРКИ

- UDEL прозрачные гранулы
- PSN M1 гранулы коричневого цвета

- ПСК - 1 порошок клеевой
- ПСФФ -30 порошок клеевой

3. ФТОРОПЛАСТ МАРКИ

- SOLEF PVDF -аналог фторопласта Ф-2М ПВДФ -гранулы белого цвета; КАБЕЛЬНЫЙ

4 . ДАКРИЛ -2М -прозрачные гранулы;

5 ПОЛИАМИД ПА6-12 -гранулы (подушечки)

6 ПОЛИАМИД УПА-6 - угленаполненный (гранулы)

7 ПОЛИАМИД ПА - 610Л - прозрачные гранулы (ОРЕХОВО-ЗУЕВО)

8 ПОЛИВИНИЛБУТИРАЛЬ КЛЕЕВЫЙ МАРКИ КА и КБ (ГОСТ 9439 -85) ПОРОШОК

9 РАМКИ ДИАПОЗИТИВНЫЕ ДЛЯ СЛАЙДОВ (24x36 мм) СО СТЕКЛОМ И БЕЗ СТЕКЛА

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

_____ С В М П Э _____

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

- Фильтры для очистки питьевой воды
- Ленты для покрытия лыж
- Эндопротезы человека , животных и др элементы внутреннего протезирования
- Черепные и черепно -лицевые протезы

- В ПАРФЮМЕРИИ ; ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СКРАБОВ (АБРАЗИВНЫЙ ПОРОШОК ДЛЯ ПИЛИНГОВ) Используют Ведущие Мировые Производители Косметики
- 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
- 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 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