

БРОНЕЗАЩ ПОЛИЭТИЛЕН - СВМПЭ (порошок Полисульфон Фторопласт и др



Москва, Россия

ПРЕДЛАГАЕМ

1 СВМПЭ HI-ZEX - СВЕРХВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН; ПОРОШОК белого цвета;

2 ПОЛИСУЛЬФОН МАРКИ

- UDEL гранулы

- ПСН- М гранулы

- ПСФ-150 гранулы

- ПСК - 1 порошок клеевой

3. ФТОРОПЛАСТ МАРКИ

- SOLEF PVDF -аналог фторопласта Ф-2М ПВДФ -гранулы;

- Фторопласт Ф-3М порошок

4. ДАКРИЛ -2М - гранулы;

5 ПОЛИАМИД ПА6-12 -гранулы

6 ПОЛИАМИД УПА-6 - гранулы

7 ПОЛИАМИД ПА - 610Л - гранулы

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

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

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

_____ С В М П Э HI-ZEX _____

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

Высокая стойкость материала Hizex Million позволяет использовать его при изготовлении сепараторов для ионно-литиевых батарей.

СВМПЭ обладает следующими свойствами:

химически и морозостоек

диэлектрик

не чувствителен к удару (амортизатор)

чрезвычайно низкая адгезия (прилипание)

Сверхпрочность волокон 300-380 сН/текс

Стойкость к абразивному воздействию

Ударопрочность до 170 кДж/м²

Низкий коэффициент трения – как у тефлона

Морозостойкость

Физиологическая инертность

Стойкость к агрессивным средам

Стойкость к гамма-излучению

AvizInfo.ru

1/2

Область применения: Российская Доска Бесплатных Объявлений AvizInfo.ru

Применение СВМПЭ в составе резины позволяет:

- повысить стойкость к истиранию в 2-4 раза,
- понизить температуру хрупкости на 6-8 градусов.
Лёгкие бронезащитные материалы с высокой ударной стойкостью (бронезилеты, шлемы)
Средства индивидуальной бронезащиты. Пуленепробиваемые и противоосколочные бронезилеты, боевые шлемы, бронепластины, фартуки, защитные перчатки, наколенники
Средства коллективной защиты. Корпуса, двери, сидения и напольные покрытия автомашин, пуленепробиваемые панели
Авиа-ракетостроение Элементы конструкций ракет и самолетов, парашютное оснащение, авиационные ремни и тросы, баллоны под давлением
Судостроение. Корпуса катеров и яхт, надувные лодки, якорные и причальные канаты, буксировочные тросы, парусное оснащение, такелаж
Орудия промысловства. Непотопляемые канаты, тралы, сети, леска
Радио и электронная промышленность. Корпуса электронных приборов, кабельная оплетка, обтекатели антенн радиолокационных устройств, электроизоляционные материалы для полярной зоны
Детали и элементы механизмов, требующие высокой прочности, ударной стойкости, морозостойкости, низкого коэффициента трения.
Пористые фильтры для химической, биохимической и пищевой промышленности
Спортивное оборудование
Волокна из СВМПЭ прочнее стали в 10 раз, прочнее кевлара на 40%.
СВМПЭ-волокно – единственное высокопрочное волокно, обладающее плавучестью (менее 0,95 г/см3).

Цена: **1 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

андрей андрей

8-495-6114880