

## СВМПЭ HI-ZEX порошок И ДР ПОЛИМЕРЫ ПРЕДЛАГАЕМ



Санкт-Петербург, 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
- ПСН- М гранулы коричневый цвет
- ПСФ-150 гранулы
- ПСК - 1 порошок клеевой

### 3. ФТОРОПЛАСТ МАРКИ

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

4 . ДАКРИЛ -2М -прозрачные гранулы;

5 ПОЛИАМИД ПА6-12 -гранулы (подушечки)

6 ПОЛИАМИД УПА-6 - угленаполненный ( гранулы )

7 ПОЛИАМИД ПА - 610Л - прозрачные гранулы

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

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

\_\_\_\_\_ СВМПЭ \_\_\_\_\_

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/м<sup>2</sup>

Низкий коэффициент трения – как у тефлона

Морозостойкость

Физиологическая инертность

Стойкость к агрессивным средам

Стойкость к гамма-излучению

Область применения

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), канаты, тросы, тканые и нетканые материалы для изготовления защитной одежды, парашютов и др.

Средства индивидуальной бронезащиты. Пуленепробиваемые и противоосколочные бронезилеты, боевые шлемы, бронепластины, фартуки, защитные перчатки, наколенники

Средства коллективной защиты.

---

Цена: **1 \$**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**андрей андрей**

**8-495-6114880**