

## ПУЛЕНЕПРОБИВАЕМЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН-СВМПЭ ПОЛИСУЛЬФОН ФТОРОПЛАСТ И ДР



Москва, Россия

### ПРЕДЛАГАЕМ

1 СВМПЭ - СВЕРХВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН ; ПОРОШОК белого цвета;

2 ПОЛИСУЛЬФОН МАРКИ

- UDEL прозрачные гранулы
- ПСН- М гранулы коричневого цвета
- ПСФ-150 гранулы
- ПСК - 1 порошок клеевой

3. ФТОРОПЛАСТ МАРКИ

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

- Фторопласт Ф-3М Ф-3 порошок

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

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

\_\_\_\_\_ С В М П Э \_\_\_\_\_

СВМПЭ обладает следующими свойствами:

химически и морозостоек

диэлектрик

не чувствителен к удару (амортизатор)

чрезвычайно низкая адгезия (прилипание)

СВМПЭ обладает свойствами, востребованными в разных областях техники и народного хозяйства, особенно при работе в экстремальных условиях эксплуатации. Преимущества изделий на основе СВМПЭ

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. 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

Судоостроение. 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 .

Волокна из СВМПЭ прочнее стали в 10 раз, прочнее кевлара на 40%. Стойкость к баллистическому удару брони на основе СВМПЭ на 25% выше стойкости брони из кевлара, которая при этом в 1, 5 раза тяжелее.

СВМПЭ-волокно – единственное высокопрочное волокно, обладающее плавучестью (менее 0, 95 г/см3).

---

Цена: **1 200 \$**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

**андрей андрей**

**8-495-6114880**