#### Министерство образования РБ ГПОУ СКСиПТ

# Призентация по дисциплине «Химия» на тему «Кевлар»

Выполнил студенты группы С-11к Проверил преподователь

Киселёв Д. и Раянов Р. Дубанова Н.Б.

# Введение

Разница между другими валокнами

# Оглавление

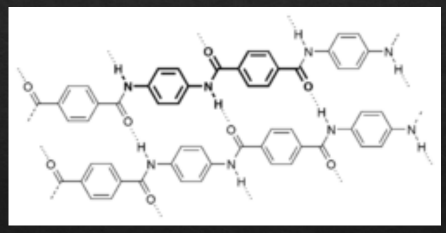
<b>*</b>	
<b>♦</b>	
◆	
◆	
◆	
◆	
◆	
<b>♦</b>	
<b>♦</b>	
♦	
◆	
<b>♦</b>	
<ul><li></li></ul>	

# Что такое кевлар?

**Кевла́р** (англ. *Kevlar*) — пара-арамидное волокно (полипарафенилен-терефталамид), выпускаемого фирмой DuPont. Кевлар обладает высокой прочностью (предел прочности  $\sigma_0$  = 3620 Mna). Впервые кевлар был получен группой Стефани Кволек — американского химика-сотрудника фирмы DuPont в 1964 году, технология производства разработана в 1965 году, с начала 1970-х годов начато промышленное производство.







Структура кевлара. Прочность обеспечивается ковалентными связями — сплошные линии. Пунктиром указаны слабые водородные связи.

#### Свойства Физические и Химические

- ♦ Не горит и не плавится. Начинает разлагаться при температурах от 430 °C.
- Имеет устойчивость к органическим растворителям.
- Под воздействием очень низких температур становится прочнее.
- Обладает низкой удельной электропроводностью.
- Обычный диаметр непрозрачные.
- Имеет высокую прочность
- Устойчив к порезам.
- Устойчив к коррозии.
- Обладает высоким модулем упругости.
- « Кевлар обладает устойчивостью к растяжению.



#### Получение

Волокна синтезируются при низкой температуре методом поликонденсации в растворе. К последнему добавляют реагенты и активно перемешивают. Из этого раствора выделяется полимер в виде крошки либо геля, который промывают и высушивают. Потом полимер растворяют в сильных кислотах (к примеру, в серной). Из получившегося раствора способом экструзии (формуются через фильеры) формируются нити и волокна. Затем нити и волокна подаются в осадительную ванну, промываются и снова сушатся.

### Применение

- **Броня:** Кевлар является известным компонентом для производства средств личной брони и защиты. Боевые шлемы, баллистические маски для защиты лица и бронежилеты выполнены с применением кевлара.
- Спортивный инвентарь: Кевлар используется для обкладки велосипедных шип, что повышает их устойчивость к проколам. Также волокна кевлара применяются для увеличения отскока теннисных ракеток.
- **Музыкальные инструменты:** Кевлар имеет отличные акустические свойства, которые нашли применение при создании диффузоров акустических динамиков для передачи низких и средних частот.
- Укрепления кабелей
- **«** Корпуса высокоскоростных лодок



## Уход за кевларовой тканью

- не подвергать изделия воздействию высоких температур при повышении температуры
  до 150°С волокна теряют прочность;
- ⊕ не стирать изделия слишком часто на практике их не стирают вообще, так как кевлар боится воды. В некоторых ситуациях, когда изделия применяются в сложных природных условиях необходимо ограничить их соприкосновение с водой;
- → не использовать для очистки изделий химические реагенты реакция между полимером и другими химическими компонентами может быть непредсказуемой;
- не подвергать изделия воздействию солнечных лучей это основной недостаток арамидных волокон, под воздействием ультрафиолета прочность кевларовых волокон снижается. При длительном воздействии солнечных лучей изделия из кевлара просто «рассыпаются».

#### Марки кевлара

- Kevlar K-29 (1975) применяется в промышленности для изготовления кабелей,
   тормозных колодок, индивидуальной брони и брони боевых машин.
- Kevlar K49 марка высокомодульного волокна используется в кабельной
  промышленности, для изготовления оплётки оптоволокна, для изготовления канатов,
  армирования пластмасс.
- Kevlar K100 пряжа, окрашенная производителем.
- Kevlar K119 с повышенным удлинением, гибкая и обладающая повышенной усталостной прочностью.
- ♦ Kevlar K129 марка волокна повышенной прочности для брони.
- ♦ Kevlar AP по прочности превосходит К-29 на 15 процентов.
- Kevlar XP композиция на основе смолы с повышенной вязкостью и нового волокна KM2plus.
- Kevlar KM2(1992) марка волокна для получения ткани, отвечающей требованиям, предъявляемым к бронешлемам и бронежилетам.

#### Виды Кавлара

- **Тварон** .Тварон был разработан компанией Тейджин Арамид, заводы которой расположены в Японии и Нидерландах. Ткань отличается высокой прочностью, небольшим весом, химической нейтральностью, термостойкостью, диэлектрическими свойствами и т.д. Но основное преимущество тварона заключается в отсутствии деформации даже в самых сложных условиях эксплуатации.
- ◆ CBM. Арамидная ткань, разработанная в 1970 году в СССР. Этот синтетический материал по свойствам схож с кевларом, но превосходит его по составу и некоторым параметрам.
   Аббревиатура СВМ расшифровывается как синтетический высокопрочный материал.
   Позднее на основе СВМ были разработаны нити второго поколения − Русар и Армос.
- **Homekc.** Номекс разработка известной компании DuPont и относится к категории мета-арамидов. Номекс по прочности уступает кевлару, однако, стойкость к изгибу у номекса в 3 раза выше, чем у других арамидных тканей.

#### Список Литературы

- https://studfiles.net/preview/5282548/
- http://textiletrend.ru/pro-tkani/ispolzovanie/kevlar.html
- http://wearpro.ru/spectkani/kevlar-chto-eto.html
- https://ru.wikipedia.org/wiki/Кевлар
- http://helpiks.org/6-85113.html