



Волокна



Волокно́ — гнучке та міцне фізичне тіло — гнучке та міцне фізичне тіло обмеженої довжини з малими поперечними розмірами, яке придатне для виготовлення пряжі та текстильних виробів.

Волокна

Натуральные волокна

Растительные

Животные

Минеральные

Ацетатные

Вискозные

Медноаммиачные

Химические волокна

*Искусственные
волокна*

*Синтетические
волокна*

Полиэфирные

Полиамидные

Эластановые

Полиакрилонитрильные

Натуральні волокна

- Це волокна, які існують в природі в готовому вигляді, вони утворюються без безпосередньої участі людини.

Властивості:

- Хвилястість, звитість
- Міцність
- Довговічність
- гігроскопічність
- повітропроникність
- теплопровідність

Натуральні волокна тваринного походження

Шовк - складається з волокна тваринного (білкового) походження. До шовкової групи відносяться такі тканини, як - вуаль, шифон, крепдешин, атлас чесуча, креп, креп-жоржет, туалъ, фрай, тафта, парча, фуляр та ін. Варто відзначити, що також випускається штучні і синтетичні шовкові тканини.



Натуральні волокна рослинного походження

Основним речовиною, складовим волокна рослинного походження, є целюлоза. Це тверде важко розчинна речовина, складається з ланок $C_6H_{10}O_5$. Крім целюлози в рослинних волокнах присутні воски, жири, білкові, барвники та ін.

Бавовна - це натуральне волокно рослинного походження. На основі бавовни виробляються: сатин, батист, марлевка, ситець, денім, фланель, каніфас, тик, бязь, маркізет, перкаль, нансук, органді, піке, поплін, вуаль та інші тканини.





Волокна коноплі

Волокна льону



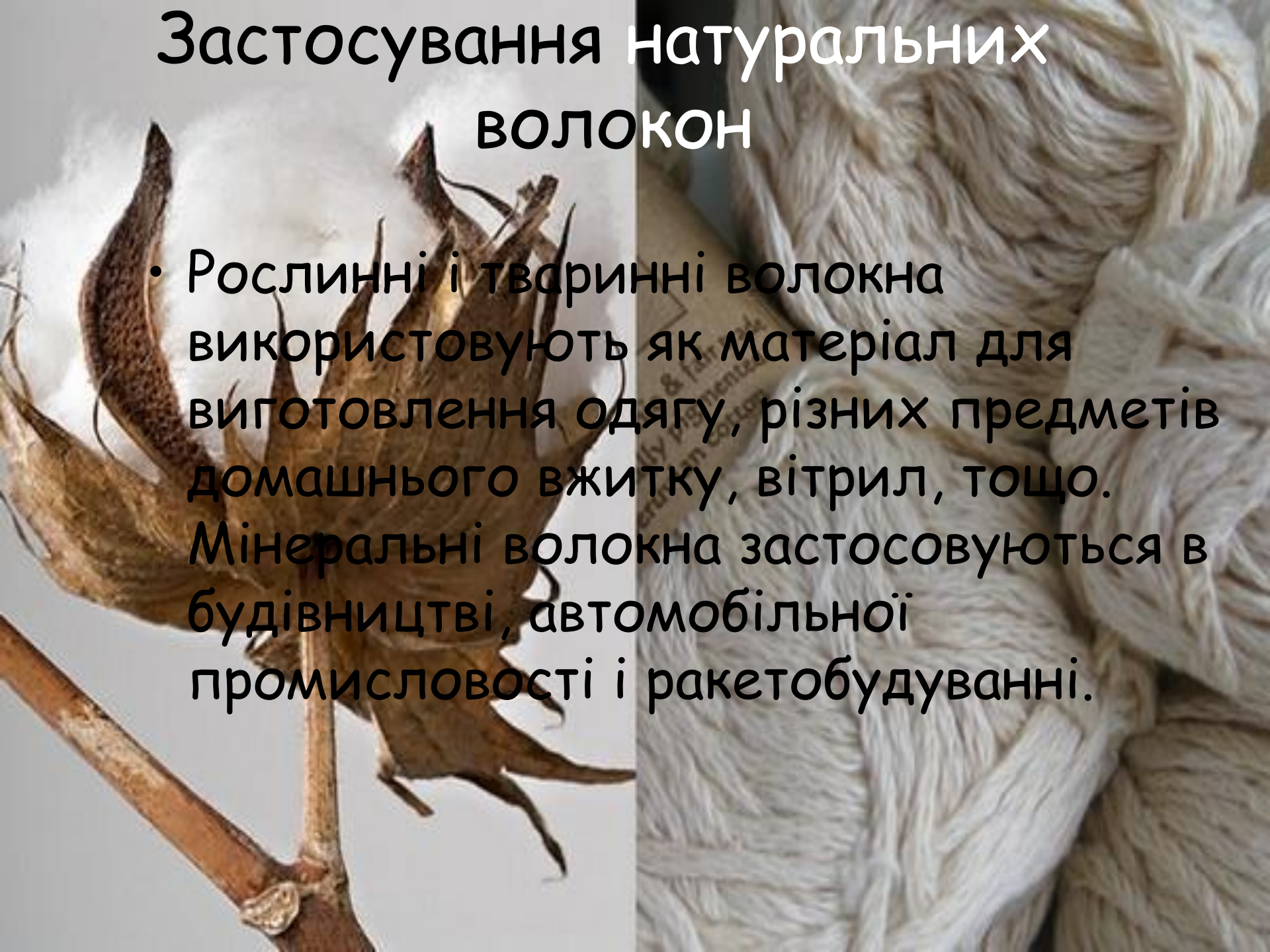
Натуральні волокна мінерального ПОХОДЖЕННЯ

Азбест - збірна назва групи тонковолокнистих мінералів з класу силікатів. У природі це агрегати з просторовою структурою у вигляді найтонших гнучких волокон. Хім. склад: водні силікати магнію, заліза, кальцію. Залягає в гірських породах у виді жил і прожилків.



Застосування натуральних волокон

- Рослинні і тваринні волокна використовують як матеріал для виготовлення одягу, різних предметів домашнього вжитку, вітрил, тощо. Мінеральні волокна застосовуються в будівництві, автомобільної промисловості і ракетобудуванні.

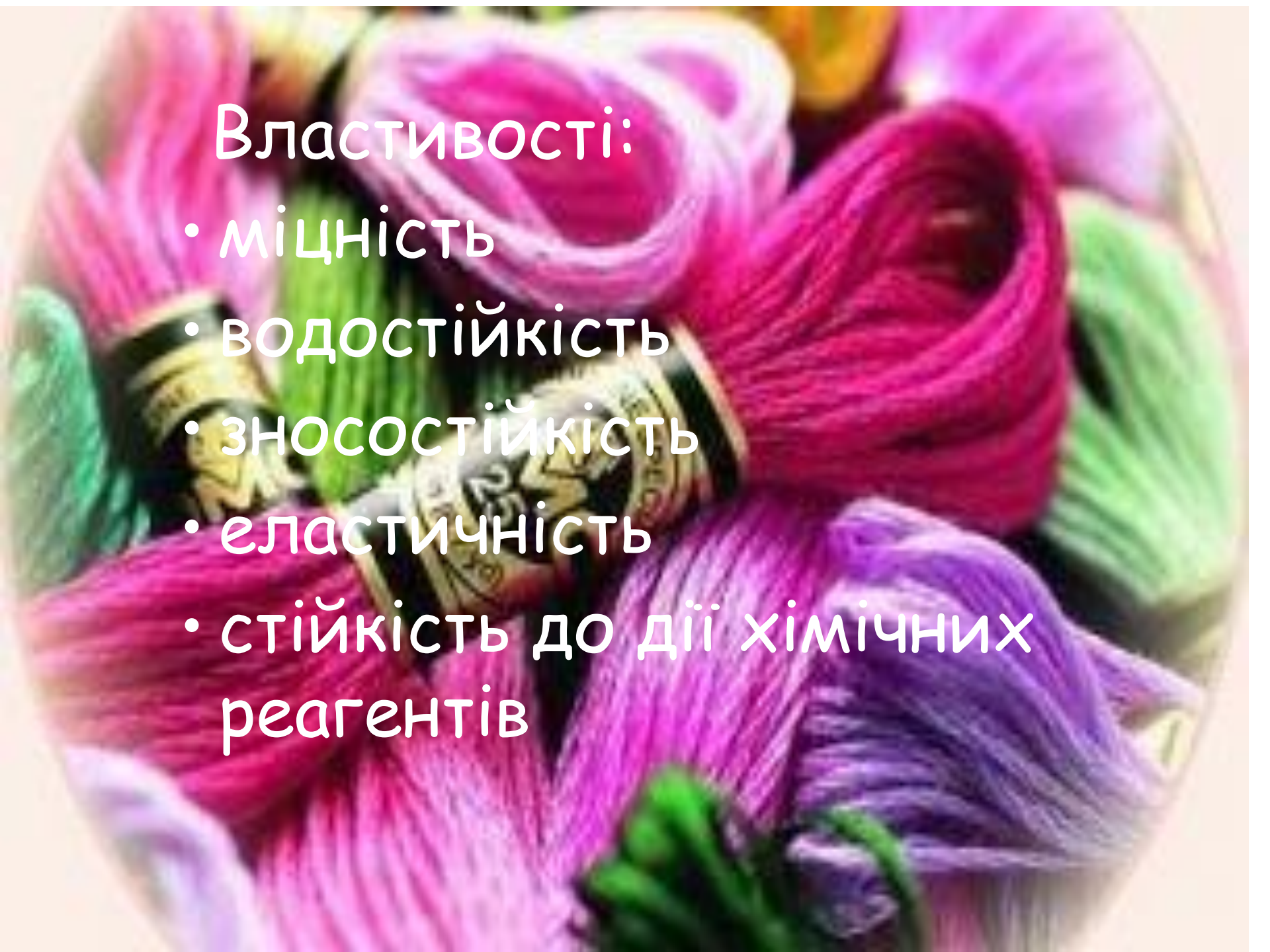


Хімічні волокна



- **Штучні волокна** — волокна — волокна, які одержують з продуктів хімічної переробки природних полімерів.

- **Синтетичне волокно** — це хімічне волокно — це хімічне волокно, яке формують із синтетичних полімерів — це хімічне волокно, яке формують із синтетичних полімерів. У промисловості для одержання синтетичних волокон застосовують поліаміди



Властивості:

- міцність
- водостійкість
- зносостійкість
- еластичність
- стійкість до дії хімічних реагентів

Ацетатне волокно

Ацетатне волокно - волокно, вихідною сировиною для його добування є ацетати целюлози, які утворюються при ацетилюванні целюлози оцтовим ангідридом



Ацетатне волокно для сигаретного фільтру

Віскозне волокно

- Віскозне волокно - регенероване целюлозне - регенероване целюлозне волокно, яке отримують в результаті віскозного процесу. З волокон, отриманих штучним чином, скручують нитки, які лягають в основу цього матеріалу.



Еластанові волокна

- Еластанові волокна - волокна, які формують з розчинів або сплавів поліуретанів или методом хімічного формування.



Поліефірні волокна

Поліефірні волокна - волокна, які формують з [складних поліефіров](#). Ці волокна отримують також на основі хімічно модифікованого поліетиленрефталату і в значно менших кількостях - із [полікарбонатів](#). Ці волокна отримують також на основі хімічно



і в
ата
і. [П](#)

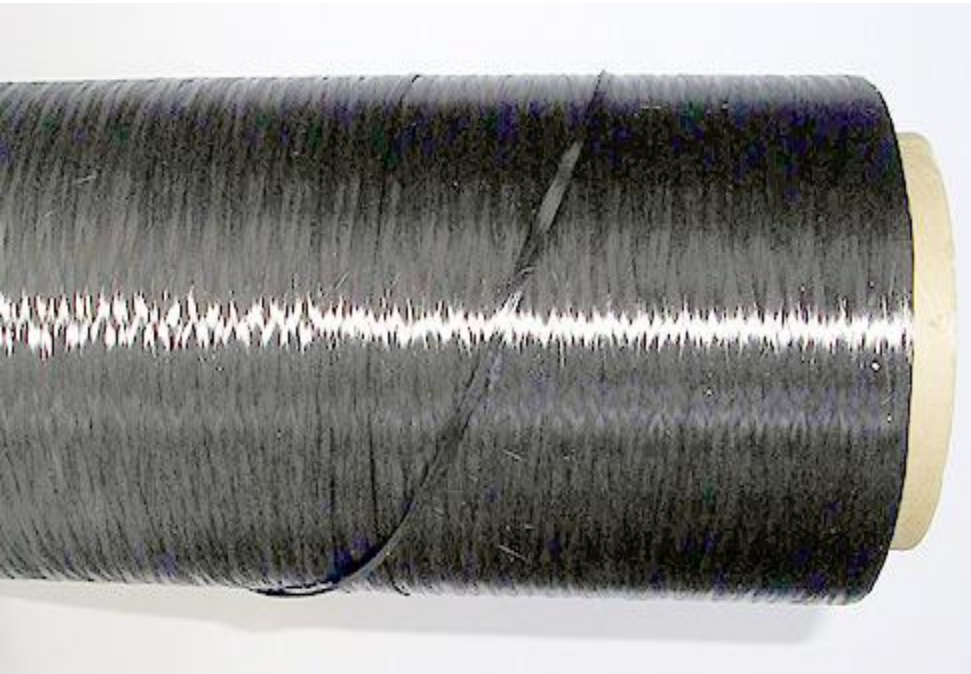


из
ов

Рушники з мікрофібри

Поліакрилонітрильні воло́кна

Поліакрилонітрильні воло́кна — синтетичні волокна, формовані з розчинів поліакрилонітрилу або сополімерів — містять понад 85% маси акрилонітрилу.



Поліамідні волокна

Поліамідні волокна - волокна, які формують з поліамідів. Поліамідні волокна - волокна, які формують з поліамідів. 98% от общего вироб-ва поліамідних волокон становлять волокна з аліфатичних поліамідів. Поліамідні волокна - волокна, які формують з поліамідів. 98% от общего вироб-ва поліамідних волокон становлять волокна з аліфатичних поліамідів, основна масса з них продукується з поліаміду (кепрон). Поліамідні волокна - волокна, які формують з поліамідів. 98% от общего вироб-ва поліамідних волокон становлять



Застосування штучних волокон

- Штучні волокна виникли тому що попит на тканини значно зріс і обсягів виробництва натуральних волокон забракло. Тому постала потреба в одержанні волокон хімічним способом.
- Штучні волокна використовуються для виготовлення товарів широкого вжитку, одягу (швейне виробництво), тканин, ниток, парашутів, канатів, мотузок, тюль, рибальські сітки, килими тощо.