# Les différents types de tissus! suite

Les tissus sont classés dans deux catégories : les fibres naturelles et les fibres chimiques. Aujourd'hui parlons des fibres chimiques.

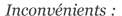
# Les fibres chimiques :

Ce sont des tissus issus du mélange de matière naturelle subissant un traitement chimique. Cela donne les fibres artificielles

#### Acétate:

## Qualités:

- C'est un tissu léger qui sèche vite, il ne rétrécit pas et ne se froisse pas
- Il laisse une sensation soyeuse et aussi un paraître
- Il est résistant aux mites et aux moisissures



- Elle est plus fragile quand elle est mouillée que la plupart des autres fibres en général
- Et elle accumule aussi l'électricité statique
- Elle peut également être tachée par l'eau

#### **Viscose:**

#### Qualités:

- Ses propriétés se rapprochent du coton
- C'est une matière souple qui ne jaunit pas et ne feutre pas

#### Inconvénients:

- Il se froisse et est aussi faible à la traction
- C'est une fibre synthétique (car c'est un mélange que de chimique)





# **Polyester:**

# Qualités:

- Il est solide et se froisse difficilement
- c'est un textile qui se teint en général facilement
- Il est également facile d'entretien et sèche rapidement

#### Inconvénients:

- Il accumule l'électricité statique et peut aussi faire des bouloches
- Aussi l rétrécit sous l'effet de la chaleur après lavages et séchages répétés
- Il devient moite et inconfortable dans un climat chaud et humide
- De plus il tache facilement et ces dernières persistent sur le tissu

# **Acrylique:**

# Qualités :

- C'est un tissu léger, résistant et brillant qui sèche aussi rapidement
- Il est résistant aux mites, aux moisissures et également au soleil
- Il résiste aux froissements et est facile à teindre

#### Inconvénients:

- Ce tissu est fragile quand il est mouillé
- Il accumule aussi l'électricité statique
- Il est non absorbant et peut faire des « bouloches »

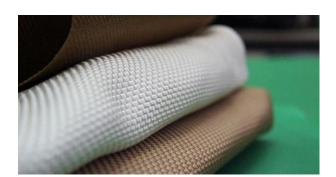
## **Polyamide:**

## Qualités:

- Il n'absorbe pas les taches et est solide
- Son entretien est facile : il sèche vite et le repassage est superflu

# Inconvénients:

• Il colle et fond au contact d'un fer à repasser trop chaud







## **Elasthanne:**

Son élasticité est importante (résistance à 60% d'allongement avant rupture)

Retour à la forme d'origine après étirement

Séchage plus rapide que les autres tissus.

# Nylon:

Le nylon est une fibre synthétique fabriquée à partir de produits d'origine minérale. Léger, solide et non absorbant. Il peut générer de l'électricité statique. Il sert pour les vêtements de pluie et tenues de ski.

# Qualités :

- résistant
- sèche rapidement
- fluidité et la douceur au toucher.

#### Inconvénients:

• la chaleur brule le tissu

# <u>Crépon:</u>

Doux et également souple, les fibres sont gaufrées chimiquement. Le crépon est une matière agréable à porter, souvent utilisée pour les confections de corsages et tenues de soirée.

# **Dentelle:**

La dentelle est un tissu très décoratif. Les fils sont noués, bouclés et tordus. La dentelle est utilisée dans les confections de robes, chemises, linge de table.

## Qualités :

- Texture légère et transparente, ce qui donne une expérience artistique élégante et mystérieuse
- avec un toucher doux
- très confortable à porter, le style de couleur est également très diversifié









#### Inconvénients:

• c'est parce que le tissu de dentelle est trop mince, il est plus facile d'être endommagés, plus facilement liée au crochet dans le trou.

#### Tulle:

C'est une sorte de résille de Nylon. Le tulle ne peut se porter à même la peau car il est très irritant. Il sert surtout aux jupons, tutus de danse et déguisements.

# Qualités :

- Très léger
- Bon marché
- De nombreuses couleurs

#### Inconvénients:

- Elastique et composé de mailles, le tulle est difficile à coudre
- Ne se porte pas à même la peau car le tulle gratte

# Vinyle:

Lourd, synthétique et non tissé, il ressemble à du cuir. Il sert pour des vêtements d'extérieurs et pour garnir des canapés et fauteuils.

# Qualités :

- Résistant
- Durable
- Etanche
- Facile d'entretien

## Inconvénients:

Donne chaud



Enfin, je serais ravie de lire vos commentaires, en bas de l'article dans la case prévue à cet effet, ce qui me permettra de connaître la façon dont a été perçu ce sujet!

