

QUELLES SONT LES DIFFÉRENTES FIBRES TEXTILES ?

Par : Perles & Co



0 minutes

Les différents types de fibres textiles

Il est bien difficile lorsque l'on débute en couture de connaître toutes les caractéristiques d'un tissu, il existe tellement de fibres, tellement de trames que l'on s'y perd facilement.

Voici quelques indications sur les différentes fibres textiles utilisées pour confectionner du tissu.

Chacunes ont leurs avantages et leurs inconvénients.

Notez que beaucoup de tissus sont composés de mélanges de fibres et c'est ce qui fera la qualité de l'étoffe et de votre projet.

Par exemple pour réaliser un tissu robuste et brillant on tiendra à mélanger du coton et de la viscose.

	Constitution	Avantages	Inconvénients	Utilisations
Fibres naturelles : • végétales : <i>coton, lin, jute ...</i> • Animales : <i>laine, cachemire, mohair, alpaga, soie ...</i>	Obtenues par transformation d'une matière naturelle sans en transformer la composition.	Toucher doux et naturel Confortables Respirantes Absorbantes (humidité) Antistatiques Absorbent peu les odeurs Très bonne absorption à la teinture.	Sèchent lentement Possibilité de boulocher Se froisse facilement Peu d'isolation thermique (sauf pour la laine)	Vêtements Accessoires Printemps / Eté / Automne Intérieur Décoration
Fibres artificielles : <i>Viscose, Lyocell ...</i>	Obtenues par transformation chimique d'une matière naturelle généralement la cellulose issue du bois, du bambou et de plantes oléagineuses.	Brillance Fluidité Douceur Couleurs vibrantes Absorbent l'humidité mais moins que les fibres naturelles Facile d'entretien Très bonne absorption à la teinture	Peu élastique Tendance à rétrécir Se froisse facilement	Vêtements Accessoires Printemps / Eté / Automne Intérieur Décoration
Fibres synthétiques : <i>Polyamide, Polyester, Elasthanne, Acrylique ...</i>	Obtenues à partir de transformation chimique de différents types de matières non existantes à l'état naturel.	Ne se froissent pas Entretien facile Haute résistance à l'abrasion Bonne élasticité Peu absorbant Sèche rapidement Léger	Retiennent les odeurs Toucher rêche Non respirant Difficile à teindre Electricité statique.	Vêtements de sport Près du corps Vêtements d'intérieur

Le résultat

