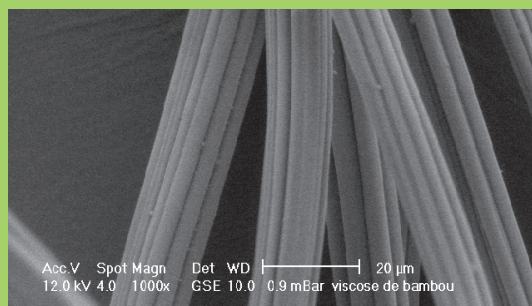
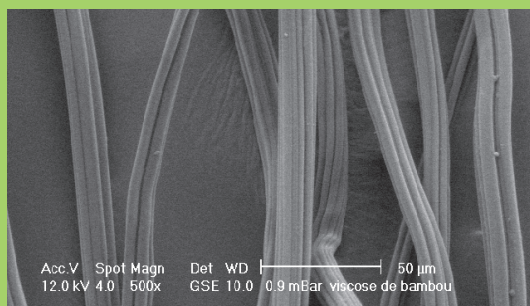


Viscose de bambou

Etiquetage de composition : Viscose

Origine : Fibre artificielle

Aspect microscopique



Photos : IFTH NORD

Structure chimique

Cellulose extraite de la plante de bambou régénérée par le procédé viscose

Propriétés

Protection : Très bon anti-UV, bactériostatique (la propriété bactériostatique serait attribuée aux divers solvants utilisés lors du filage !).

Confort : Toucher doux, très absorbant, respirant, léger.

Aspect : Plombant, luisant.

Applications possibles

Prêt-à-porter : tee-shirts, chaussettes, sous-vêtements.

Linge de toilette : serviette de bain, peignoir.

Couche-culotte.

Linge de lit : couette, oreiller.

Lingerie : dentelle, tissus.

Caractéristiques environnementales

Qualités : Biodégradable, la plante bambou nécessite peu d'eau et croît très rapidement.

Défauts : Le procédé viscose est très polluant : rejet de solvants toxiques (soude caustique, sulfure de carbone, acide sulfurique).