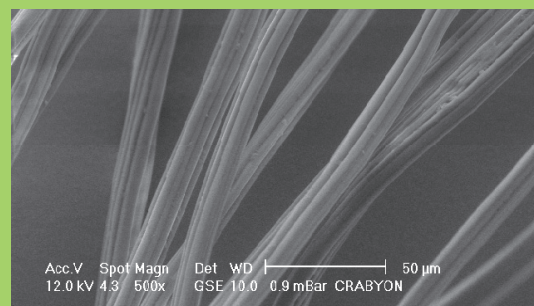
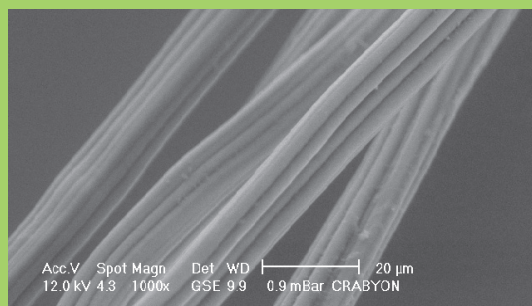


Fibre issue de la carapace de crabe

Etiquetage de composition : Viscose

Origine : Fibre artificielle

Aspect microscopique



Photos : IFTH NORD

Structure chimique

Fibre composée de viscose de chitine (matière composant les carapaces des crustacés) mélangée à de la viscose de cellulose.

Propriétés

Protection : Bactériostatique, fongistatique, anallergique.

Confort : Bonne absorption de l'humidité.

Aspect : Proche de la viscose.

Applications possibles

Habillement.

Textiles médicaux.

Marque : Crabyon® de Omikenshi.

Caractéristiques environnementales

Qualités : Utilise la chitine, matière première renouvelable aussi abondante que la cellulose.

Défauts : Procédé viscose polluant.