



SEDA

El hilo de seda es una fibra natural formada por proteínas, producidas por diversos gusanos al tejer capullos dentro de los cuales sus cuerpos sufren metamorfosis.

En la actualidad solo la seda producida por las larvas de la mariposa *Bombyx mori*— el «gusano de seda»— se emplea en la fabricación industrial textil. La buena absorción de este tejido hace que sea cómodo de llevar ropa elaborada con este tejido en climas cálidos y en situaciones de actividad física. Su baja conductividad mantiene el aire caliente cerca de la piel durante el tiempo frío. La elegancia de la seda, su suave lustre y hermosa caída la hacen perfecta para algunas aplicaciones de tapicería. Permite la creación de telas naturales de gran resistencia y, al mismo tiempo, de una gran delicadeza, brillo y suavidad. Tiene cualidades naturalmente aislantes, es hipoalergénico y repelente de olores.



PROPIEDADES DE LA FIBRA

- Alta resistencia
- Brillo
- Suavidad
- Hipoalergénico
- Inhibidor de olores
- Aislante térmico



Alta resistencia



Brillo



Suave



Hipoalergénico



Inhibidor de olores



Aislante térmico