



## BAMBÚ

Se trata de una fibra sostenible ya que se obtiene de la pulpa de bambú, una planta que crece de manera muy rápida y requiere muy poco mantenimiento ya que no necesita ni pesticidas ni fertilizantes. Una vez recogido el bambú se tritura, y se someten a un proceso de viscosa que da lugar a una masa blanda, la pulpa de bambú. Esta se transforma mediante otro proceso en hilos de bambú de diferentes tamaños. La fibra que se obtiene es biodegradable lo que permite que pueda degradarse en su totalidad en la tierra. Confiere al tejido un tacto suave y fresco y una apariencia luminosa. Además, el hilo de bambú es altamente absorbente y transpirable. A pesar de su suavidad, el hilo de bambú es resistente y con una gran durabilidad en el tiempo. Las fibras de bambú tienen propiedades antibacterianas naturales, lo que ayuda



a reducir los malos olores y mantener la ropa fresca. También es una fibra hipoalergénica, lo que lo hace adecuado para personas con piel sensible o problemas de salud.

## PROPIEDADES DE LA FIBRA

- Antibacteriano
- Biodegradable
- Suave
- Inhibidor de olores
- Fresco
- Brillo
- Absorbe la humedad
- Transpirable



Antibacteriano



Biodegradable



Suave



Inhibidor de olores



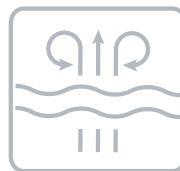
Fresco



Brillo



Absorción de la humedad



Transpirable