|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ARTIFICIELLE    **LE LYOCELL**  **Marque commerciale** : TENCEL  **ORIGINE :** Artificielle  Résultat de recherche d'images pour "TENCEL"  **GROUPE :** Chimique  Image associée  Le lyocell est une fibre fabriquée **à partir de cellulose de bois** d’eucalyptus, mais aussi d’autres arbres feuillus comme le bambou.    **Image associéeASPECT :** Fibre lisse et soyeuse  **PROPRIÉTÉS :**   |  |  | | --- | --- | | **QUALITÉS** | **DÉFAUTS** | | -Très grande douceur  -Thermorégulant  -Très bon pouvoir absorbant (2 fois plus que le [coton](https://textileaddict.me/fibre-textile-le-coton/))  -Respirant  -Antibactérien (donc anti-odeurs)  -Hypoallergénique  -Très résistant  -Infroissable  -Bonne stabilité dimensionnelle (pas ou peu de rétrécissement)  -Supporte le lavage à haute température  -Conserve très bien les couleurs  -Éco-responsable | -Plus cher que le coton  -Difficile à teindre |   **ENTRETIEN :**  Résultat de recherche d'images pour "code d'entretien coton"  **P**  **40°**  **UTILISATIONS :**  - Tenues de travail du personnel médical, paramédical, pharmaceutique et beauté  - Habillement, lingerie et sous-vêtements  - Literie (garniture de duvets, couvertures, couettes ou matelas)  - Compresses chirurgicales |