

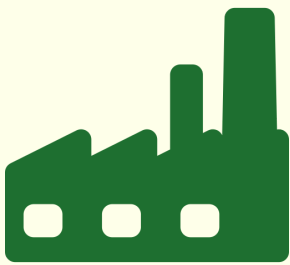
FIBRE D' ALOE VERA

IDENTITÉ



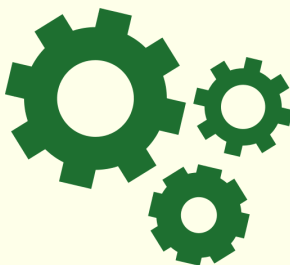
- fibre naturelle cellulosique extraite de la feuille d'Aloe Vera
- production: Etats-Unis, Mexique, République Dominicaine, Maroc

ÉTAPES DE TRANSFORMATION



- rouissage (extraction des fibres en les plongeant deux semaines dans l'eau distillée)
- séchage au soleil plusieurs heures
- > obtention des fibres naturelles

PROPRIÉTÉS DE LA FIBRE



- grande capacité d'absorption d'humidité
- bonne respirabilité
- excellente résistance à la traction
- douceur et confort
- brillance
- "infoissabilité"
- propriétés anti-bactériennes
- bénéfique pour la peau

APPLICATIONS



- habillement, sous-vêtements
- ameublement (rideaux, sets de tables, ...)

DÉVELOPPEMENT DURABLE



- biodégradable
- recyclable
- production sans pesticides ni produits chimiques