

canne fibre l'éco papier sans arbre !



UNE FABRICATION ÉCOLOGIQUE ...

- à partir de la **bagasse de cannes à sucre** non forestière pour 95%, de lin et de chanvre pour 5%,
- sans abattage d'arbre : une solution sans bois en matière de **développement durable**,
- bénéficiant d'un niveau de blancheur remarquable,
- présentant un aspect mat et une texture légèrement rugueuse.

UN GESTE POUR L'ENVIRONNEMENT

- spécialités régionales,
- gastronomie, vins et spiritueux,
- produits de bien-être,
- agro-alimentaire,
- industries et commerces.





Le **BIO** s'invite chez les **étiquettes**

UN PAPIER 100% BIODÉGRADABLE

- une solution unique en son genre : **le support d'impression ainsi que son adhésif sont biodégradables !**
- conforme à la norme ISO14855 concernant l'emballage biodégradable,
- conforme à la norme EN13432 pour les emballages compostables lorsque le poids de l'étiquette ne dépasse pas 1% du poids de l'emballage.

VOUS AVEZ DIT BIODÉGRADABLE ?

Un produit est dit biodégradable si, après usage, il peut être décomposé naturellement par des micro-organismes (bactéries, champignons et/ou algues). Il s'agit de l'un des paramètres les plus importants pour caractériser l'impact environnemental. La biodégradation se traduit chimiquement par un processus de simplification progressive de la structure chimique.



étiquettes
multi-usages

étiquettes
synthétiques

étiquettes
métallisées

étiquettes
créatives

étiquettes
écologiques

étiquettes
à fonction

étiquettes
techniques

étiquettes
de sécurité

étiquettes
non-imprimées

options

accessoires



des étiquettes
BIO résistantes

Résiste
aux nettoyages
à l'eau



PLA BLANC BRILLANT

PLA TRANSPARENT

PLA ALU BRILLANT



le **+** PRODUIT

- Polyacides lactique : c'est un film **biodégradable** issu de ressources **renouvelables**, **l'amidon de maïs**,
- 3 supports au choix : le PLA **blanc** brillant, le PLA **transparent** pour que l'effet «étiquette» ne se voit pas, et le PLA **alu** brillant
- conforme aux recommandations BfR XIV,
- conforme à la norme EN13432 lorsque le poids de l'étiquette ne dépasse pas 1% du poids de l'emballage,
- le **pelliculage** PLA assure une **protection** efficace contre les frottements, les graisses et les nettoyages **à l'eau**.

APPLICATIONS

- étiquetage de produits biodégradables,
- utilisation indirecte sur aliments secs, humides et non gras tels que les fruits et légumes,
- boissons, eaux minérales, jus de fruits,
- produits de bien-être,
- agro-alimentaire,
- industries et commerces.

étiquettes
multi-usages

étiquettes
synthétiques

étiquettes
métallisées

étiquettes
créatives

étiquettes
écologiques

étiquettes
à fonction

étiquettes
techniques

étiquettes
de sécurité

étiquettes
non-imprimées

options

accessoires