

Le PLA est compostable, bio assimilable et biodégradable.

- En milieu naturel (hors sol ou enfouis) dans un délai ajustable afin de garantir une durabilité contrôlée pour un usage précis (horticulture, agriculture, emballage...).
- En milieu contrôlé, au stade de l'élimination par compostage domestique ou municipal (aérobie ou anaérobie).



Le PLA : caractéristiques.

- Le PLA peut être, naturel, transparent ou de la couleur de votre choix.
- Le PLA se transforme par thermoformage ou par injection.
- La température d'utilisation maximum du PLA est de 40°C.
- Le PLA est réalisé à partir d'amidon issu du maïs, du blé, du riz ou de la pomme de terre.



Le PLA : économique.

- Ecotaxes faibles : respect des contraintes environnementales.
- Le cycle de vie/recyclage des produits est illimité, contribuant ainsi à la préservation de la biomasse naturelle.
- Protection de l'environnement avec un process qui s'affranchit de la dépendance du pétrole (100% électrique) et ne rejette aucun effluent.

