

## NaturePlast PDLA 001

Polylactic Acid

NaturePlast

### Описание материалов:

PLA polymers (or Polylactic acid) are thermoplastic resins made from renewable vegetal resources and are certified as compostable in agreement with standards in use.

Some of our PLA grades are certified as GMO free.

PLA can be processed on standard equipments.

Markets : food packaging, cosmetics, horticulture, medical, technical parts...

Properties

Transparent, the most economical...

Thermal resistance, flexibility and barrier properties to improve...

GMO free

Главная Информация	
Характеристики	Барьерная смола Compostable Хорошая гибкость Содержание возобновляемых ресурсов
Используется	Косметика Инженерные детали Пищевая упаковка Оборудование для газонов и сада Медицинские/медицинские приложения
Внешний вид	Полупрозрачный
Формы	Гранулы
Метод обработки	Литье под давлением Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.25	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)	12	g/10 min	ISO 1133

\* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

**Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.**

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

