

## BIOPar® FG MO

Biodegradable Polymers

BIOP Biopolymer Technologies AG

### Описание материалов:

BIOPAR® FG MO is a bio-plastic resin consisting mainly of thermoplastic starch, biodegradable synthetic copolyesters and additives suitable for mono layer film blowing. The material is based on renewable sources and is completely biodegradable.

Biodegradation in commercial composting plants within 2 weeks.

BIOPAR® is able to process on standard film blowing equipments. Do not dry the BIOPAR FG MO before processing.

| Главная Информация          |  |                   |
|-----------------------------|--|-------------------|
| Характеристики              | Биоразлагаемый<br>Содержание возобновляемых ресурсов |                   |
| Используется                | Пленка   |                   |
| Внешний вид                 | Белый  |                   |
| Формы                       | Гранулы  |                   |
| Метод обработки             | Выдувная пленка                                      |                   |
| Физический                  | Номинальное значение                                 | Единица измерения |
| Плотность                   | 1.26 to 1.28   | g/cm <sup>3</sup> |
| Видимая плотность           | 0.70   | g/cm <sup>3</sup> |
| Тепловой                    | Номинальное значение                                 | Единица измерения |
| Температура плавления (DSC) | 105 to 115   | °C                |
| Дополнительная информация   | Номинальное значение                                 | Единица измерения |
| Pellet Size                 | 5.00 to 7.00   | mm                |

\* 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

