

Eco-Solutions GP330-0

Biodegradable Polymers

MINIMA Technoloy Co. Ltd.

Описание материалов:

Eco-Solutions GP330-0 is a Biodegradable Polymers (Biodeg Polymers) material. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America for blow molding, injection molding, or sheet extrusion.

Important attributes of Eco-Solutions GP330-0 are:

Eco-Friendly/Green

Heat Resistant

| Главная Информация | | | |
|---|------------------------|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Биоразлагаемый | | |
| | Compostable | | |
| | Средняя термостойкость | | |
| Внешний вид | Белый | | |
| Метод обработки | Выдувное формование | | |
| | Литье под давлением | | |
| | Экструзионный лист | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.36 | g/cm ³ | JIS K7112 |
| Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) | 11 | g/10 min | JIS K7210 |
| Формовочная усадка-Поток | 1.0 | % | Internal Method |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore D) | 85 | | JIS K7202 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение | | | JIS K7113 |
| Yield | 35.6 | MPa | |
| Break | 30.7 | MPa | |
| Удлинение при растяжении (Break) | 19 | % | JIS K7113 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact | 57 | J/m | JIS K7110 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed) | 90.6 | °C | JIS K7207 |
| Температура плавления | 110 | °C | JIS K7121 |

* 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

