

## Eco-Solutions GP325-1

Biodegradable Polymers

MINIMA Technoloy Co. Ltd.

### Описание материалов:

Eco-Solutions GP325-1 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 GP325-1 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 <sup>3</sup>	JIS K7112
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	10	g/10 min	JIS K7210
Формовочная усадка-Поток	0.024	%	Internal Method
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	83		JIS K7202
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			JIS K7113
Yield	34.0	MPa	
Break	32.4	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	15	%	JIS K7113
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	73	J/m	JIS K7110
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	88.8	°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

