

Eco-Solutions GP82W

Biodegradable Polymers

MINIMA Technoloy Co. Ltd.

Описание материалов:

Eco-Solutions GP82W is a Biodegradable Polymers (Biodeg Polymers) material. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America for injection molding. Primary attribute of Eco-Solutions GP82W: Eco-Friendly/Green.

Typical applications include:

Fabrics/Fibers

Film

Главная Информация			
Характеристики	Биоразлагаемый Compostable		
Используется	Пленка Мононити		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.24	g/cm ³	JIS K7112
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	8.0	g/10 min	JIS K7210
Формовочная усадка			Internal Method
Flow	0.80	%	
Across Flow	0.50	%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	65		JIS K7202
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			JIS K7113
Yield	20.0	MPa	
Break	25.0	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	550	%	JIS K7113
Флекторный модуль	300	MPa	JIS K7203
Flexural Strength	20.0	MPa	JIS K7203
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность	35	kJ/m ²	JIS K7110
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	66.0	°C	JIS K7207
Температура плавления	86.0	°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

