

## GS Pla® AZ91T

Biodegradable Polymers

Mitsubishi Chemical Performance Polymers, Inc.

### Описание материалов:

GS Pla® AZ91T is a Biodegradable Polymers (Biodeg Polymers) material. It is available in Asia Pacific for blow molding, extrusion, or injection molding. Important attributes of GS Pla® AZ91T are:

Eco-Friendly/Green  
Good Sealability  
Non-Toxic

Главная Информация			
Характеристики	Биоразлагаемый Отличная Печатающая способность Хорошее тепловое уплотнение Высокая проницаемость газа Нетоксичный Содержание возобновляемых ресурсов		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдвунное формование Экструзия Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Плотность	1.26	g/cm <sup>3</sup>	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	
Модуль растяжения	550	МПа	
Tensile Stress (Yield)	55.0	МПа	
Растяжимое напряжение (Break)	450	%	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	
Зубчатый изод ударная прочность	10	kJ/m <sup>2</sup>	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура перехода стекла	-32.0	°C	DSC
Температура плавления	110	°C	

\* 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

