

Generic PETG

Polyethylene Terephthalate Glycol Comonomer

Generic

Описание материалов:

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic PETG

This information is provided for comparative purposes only.

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.27 to 1.29	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток (23°C)	0.35 to 0.50	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (23°C)	105 to 108		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield, 23°C	49.8 to 53.1	MPa	
Break, 23°C	26.0 to 29.1	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield, 23°C	4.0 to 8.4	%	
Break, 23°C	120 to 190	%	
Флекторный модуль (23°C)	2070 to 2170	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (23°C)	52.0 to 80.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	69 to 120	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	69.8 to 70.2	°C	
1.8 MPa, Unannealed	61.6 to 64.0	°C	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент пропускания	89.0 to 90.1	%	ASTM D1003

* 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

