

Generic PC - Glass Bead

Стекланная бусина

Polycarbonate

Generic

Описание материалов:

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic PC - Glass Bead

This information is provided for comparative purposes only.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Микро стекланная бусина		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.33 - 1.49	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка			
Flow: 23°C	0.49 - 0.71	%	ASTM D955
23°C	0.54 - 0.96	%	ISO 294-4
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	2380 - 6210	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (23°C)	40.0 - 55.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield, 23°C	2.9 - 10	%	ASTM D638
Fracture, 23°C	2.8 - 22	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	2340 - 5520	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (23°C)	67.4 - 89.9	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	41 - 110	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (23°C)	80 - 1600	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	138 - 143	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	129 - 138	°C	ASTM D648
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости (23°C)	9.8E+15 - 1.0E+16	ohms-cm	ASTM D257
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Задняя температура	299 - 316	°C	
Средняя температура	314 - 316	°C	
Передняя температура	316 - 327	°C	
Температура обработки (расплава)	302 - 316	°C	
Температура формы	92.8 - 102	°C	

Давление впрыска	85.9 - 86.8	МПа
------------------	-------------	-----

Инструкции по впрыску

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic PC - Glass Bead This information is provided for comparative purposes only.

* 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



WeChat