

Generic PC Alloy

Polycarbonate Alloy

Generic

Описание материалов:

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

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.14 - 1.26	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка			
Flow: 23°C	0.60 - 0.61	%	ASTM D955
23°C	0.60	%	ISO 294-4
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, 23°C)	51.6 - 56.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	1.7 - 91	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	2230 - 2410	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (23°C)	76.5 - 86.9	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	92 - 710	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	123 - 132	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	104 - 129	°C	ASTM D648
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	107 - 120	°C	
Время сушки	3.5 - 6.0	hr	
Задняя температура	250 - 265	°C	
Средняя температура	250 - 271	°C	
Передняя температура	254 - 280	°C	
Температура обработки (расплава)	260 - 272	°C	
Температура формы	60.0 - 76.8	°C	
Инструкции по впрыску			

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

