

Generic Polyarylate

Polyarylate

Generic

Описание материалов:

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

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.20 to 1.36	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток (23°C)	0.79 to 0.81	%	ASTM D955
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.12 to 0.75	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (23°C)	105 to 125		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C)	53.0 to 72.8	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	2.5 to 82	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	1100 to 2660	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (23°C)	76.0 to 105	MPa	ASTM D790
Прочность на сжатие (23°C)	76.0 to 86.0	MPa	ASTM D695
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	43 to 450	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	110 to 176	°C	ASTM D648
CLTE-Поток	6.0E-5 to 7.4E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости (23°C)	1.0E+14 to 2.1E+16	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая прочность (23°C)	24 to 39	kV/mm	ASTM D149
Диэлектрическая постоянная (23°C)	2.60 to 3.77		ASTM D150
Коэффициент рассеивания (23°C)	0.010 to 0.040		ASTM D150
Дуговое сопротивление	79.3 to 128	sec	ASTM D495
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент пропускания	87.0 to 88.1	%	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

