

Generic PPC

Polyphthalate Carbonate

Generic

Описание материалов:

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

This information is provided for comparative purposes only.

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.20	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (300°C/1.2 kg)	2.0 - 3.0	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток (23°C)	0.75 - 0.90	%	ASTM D955
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.16 - 0.19	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (23°C)	85 - 127		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			
Yield, 23°C	65.0 - 65.1	MPa	ISO 527-2
Fracture, 23°C	71.7 - 77.9	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	78 - 120	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	2030 - 2330	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield, 23°C)	95.1 - 97.2	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	370 - 640	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (23°C)	3200	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	143 - 149	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	154 - 167	°C	ISO 306
CLTE-Поток	6.0E-5 - 9.2E-5	cm/cm/°C	ASTM E831
Удельный нагрев (23°C)	1260	J/kg/°C	ASTM C351
RTI Elec	125 - 130	°C	UL 746
RTI Imp	125 - 130	°C	UL 746
RTI Str	125 - 130	°C	UL 746
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости (23°C)	2.6E+16 - 2.6E+17	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая прочность (23°C)	20	kV/mm	ASTM D149

Диэлектрическая постоянная (23°C)	3.00 - 3.27	ASTM D150
Коэффициент рассеивания (23°C)	1.2E-3 - 0.024	ASTM D150

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Задняя температура	327 - 338	°C
Средняя температура	338 - 349	°C
Передняя температура	349 - 360	°C
Температура сопла	343 - 354	°C
Температура обработки (расплава)	349 - 360	°C

Инструкции по впрыску

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

