

PRL PC/TP-GP3

Polycarbonate + Polyester

Polymer Resources Ltd.

Описание материалов:

PRL PC/TP-GP3 is a Polycarbonate + Polyester (PC+Polyester) product. It can be processed by injection molding and is available in North America.

Characteristics include:

RoHS Compliant

Impact Resistant

Chemical Resistant

Impact Modified

Главная Информация			
Добавка	Модификатор удара		
Характеристики	Общее назначение		
	Хорошая химическая стойкость		
	Модификация удара		
	Ударопрочность при низкой температуре		
	Ультра высокая ударопрочность		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.24	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (265°C/2.16 kg)	6.0 to 12	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)	1.3 to 1.8	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield, 3.18 mm	46.2	MPa	
Break, 3.18 mm	44.1	MPa	
Флекторный модуль (3.18 mm)	1790	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Break, 3.18 mm)	66.2	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-40°C, 3.18 mm	480	J/m	
23°C, 3.18 mm	800	J/m	
Gardner Impact (3.18 mm)	> 36.2	J	ASTM D3029
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648

0.45 MPa, Unannealed, 3.18 mm	116	°C
1.8 MPa, Unannealed, 3.18 mm	76.7	°C
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	104 to 110	°C
Время сушки	4.0 to 6.0	hr
Время сушки, максимум	8.0	hr
Задняя температура	227 to 243	°C
Средняя температура	232 to 249	°C
Передняя температура	238 to 260	°C
Температура обработки (расплава)	238 to 260	°C
Температура формы	48.9 to 82.2	°C

* 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