

ColorFast® PCT2010

Polycarbonate + PBT

LTL Color Compounders, Inc.

Описание материалов:

PC/PCT alloy with improved chemical resistance

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая химическая стойкость		
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) (260°C/3.8 kg)	18	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹			ASTM D638
Yield	53.1	MPa	
Break	41.4	MPa	
Удлинение при растяжении ² (Break)	180	%	ASTM D638
Флекторный модуль ³	2070	MPa	ASTM D790
Flexural Strength ⁴	82.7	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	850	J/m	ASTM D256
NOTE			
1.	51 mm/min		
2.	51 mm/min		
3.	51 mm/min		
4.	51 mm/min		

* 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

