

ColorFast® PCT2018

Polycarbonate + PBT

LTL Color Compounders, Inc.

Описание материалов:

PC/PBT alloy with excellent low temperature impact strength

Главная Информация			
Характеристики	Ударопрочность при низкой температуре		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.10	g/cm³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (260°C/3.8 kg)	10	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹			ASTM D638
Yield	45.5	MPa	
Break	38.6	MPa	
Удлинение при растяжении ² (Break)	140	%	ASTM D638
Флекторный модуль ³	1860	MPa	ASTM D790
Flexural Strength ⁴	75.8	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	800	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



