

Lucent PC PC/PBT-1422

Polycarbonate + PBT

Lucent Polymers, Inc.

Описание материалов:

Polycarbonate + PBT, Injection Grade, Improved Cold Temperature Impact

Colors Available

Add "R" for Added Release

Add "U" for UV Stabilized

Главная Информация			
Характеристики	Ударопрочность при низкой температуре		
Внешний вид	Доступные цвета		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.21	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (260°C/5.0 kg)	20	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)	0.90	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	53.1	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 120	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2030	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	84.8	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-30°C, 3.18 mm	160	J/m	
23°C, 3.18 mm	750	J/m	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	98.9	°C	ASTM D648

* 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

