

RIGITRON 10001

Polycarbonate

Ovation Polymers Inc.

Описание материалов:

PC - Impact Modified, high tensile strength, stiffness and HDT.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Высокая жесткость</p> <p>Высокая прочность на растяжение</p> <p>Модификация удара</p>		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.19	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (300°C/1.2 kg)	17	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка			ASTM D955
Flow : 3.17 mm	0.20 to 0.40	%	
Across Flow : 3.17 mm	0.10 to 0.40	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения ¹	1850	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение ² (Yield)	64.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ³ (Break)	20	%	ASTM D638
Флекторный модуль ⁴	2250	MPa	ASTM D790
Flexural Strength ⁵ (Yield)	90.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	690	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Annealed, 3.20 mm)	125	°C	ASTM D648
NOTE			
1.	50 mm/min		
2.	50 mm/min		
3.	50 mm/min		
4.	1.3 mm/min		
5.	1.3 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

