

NIMA NH PC143P

Polycarbonate

Ovation Polymers Inc.

Описание материалов:

Non-Hal FR-PC with High HDT, high impact and improved processability.

Главная Информация			
Характеристики	Огнестойкий Хорошая технологичность Без галогенов Высокая термостойкость Высокая ударопрочность		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.18	g/cm ³	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения ¹ (23°C)	1600	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение ² (Yield, 23°C)	58.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ³ (Break, 23°C)	40	%	ASTM D638
Флекторный модуль ⁴ (23°C, 50.0 mm Span)	1900	MPa	ASTM D790
Flexural Strength ⁵ (Yield, 23°C, 50.0 mm Span)	70.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-30°C	150	J/m	
23°C	730	J/m	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed, 3.20 mm)	120	°C	ASTM D648
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость	V-0	UL 94	
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

