

NIMA NH PC151

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 ударопрочность		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.20	g/cm³	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения ¹	1580	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение ²			ASTM D638
Yield	52.0	MPa	
Break	46.0	MPa	
Удлинение при растяжении ³ (Break)	34	%	ASTM D638
Флекторный модуль ⁴ (50.0 mm Span)	1950	MPa	ASTM D790
Flexural Strength ⁵ (Break, 50.0 mm Span)	77.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	650	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed, 3.20 mm)	124	°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

