

NEMCON E CPC/X1

Polycarbonate Alloy

Ovation Polymers Inc.

Описание материалов:

PC Alloy - ESD Range Electrical Conductivity with High HDT and improved processability.

Главная Информация			
Характеристики	Электропроводящий Хорошая технологичность		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.26	g/cm ³	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения ¹	2400	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение ²			ASTM D638
Yield	68.0	MPa	
Break	67.0	MPa	
Удлинение при растяжении ³ (Break)	5.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль ⁴ (50.0 mm Span)	3200	MPa	ASTM D790
Flexural Strength ⁵ (Break, 50.0 mm Span)	125	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	50	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed, 3.20 mm)	131	°C	ASTM D648
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	< 8.0E+4	ohms	ASTM D4496

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

