

NEMCON E HDPE 11000

High Density Polyethylene

Ovation Polymers Inc.

Описание материалов:

 $\ensuremath{\mathsf{HDPE}}$ - ESD Range Conductivity with improved processability and UV resistance.

Главная Информация			
Добавка	УФ-стабилизатор		
Характеристики	Проводимость		
	Защита от электростатического разряда		
	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
	Обрабатываемость, хорошая		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.990	g/cm ³	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения ¹ (23°C)	820	МРа	ASTM D638
Прочность на растяжение ²			ASTM D638
Yield, 23°C	25.0	MPa	ASTM D638
Fracture, 23°C	23.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ³ (Break, 23°C)	14	%	ASTM D638
<u> </u>	14	70	ASTIVI DOSO
Флекторный модуль ⁴ (23°C, 50.0 mm Span)	510	MPa	ASTM D790
Flexural Strength ⁵ (Break, 23°C, 50.0 mm			
Span)	23.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	40	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed, 3.20 mm)	50.0	°C	ASTM D648
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	3.0E+3	ohms	ASTM D257
Дополнительная информация			
Tensile Elongation @ Brk, ASTM D638, 50 n	nm/min, 23°C: 12 to15%		
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

