

ExTima™ GP MB PA66 630

30% графеновой батареи

Polyamide 66

Ovation Polymers Inc.

Описание материалов:

ExTima™ GP is a Graphene/Polymer master batch family of compounds based on a proprietary ExTima technology of Ovation Polymers. Our proprietary ExTima™ dispersion technology maximizes the effect of Nano materials, in this case graphite nano-platelets in polymer. ExTima™ GP MB PA6,6 630 is a Polyamide 6,6/graphene masterbatch based on an injection molding grade PA6,6. This master batch easily blends and disperses using injection molding and extrusion processes while retaining the physical, structural, and thermal properties of the base polymer. The ExTima™ GP product line is customizable depending on the product application and desired properties. The graphene nanoplatelets sizes can also be varied from 5µm through 25µm.

Главная Информация		
Наполнитель/армирование	Графен, 30% наполнитель по весу	
Используется	Маточная смесь	
Формы	Гранулы	
Метод обработки	Экструзия	
	Литье под давлением	

Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения
Letdown	20 to 40	%

* 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

