

OpteSTAT™ MB PETG 4000

15% углеродный нано

Polyethylene Terephthalate Glycol Comonomer

Ovation Polymers Inc.

Описание материалов:

OpteSTAT™ master batches are Ovation Polymers' line of nano-compounds based on carbon nanotubes. Our proprietary dispersion technology debundles and disentangles carbon nanotubes without compromising their integrity.

OpteSTAT™ MB PETG 4000 is PETG based carbon nanotube compound. This master batch is easy to blend and disperse using injection molding, and extrusion processes while retaining the physical, structural, and thermal properties of the base polymer.

Target applications include components of structural, electronic assemblies/components where ESD/Anti-Stat control is required while retaining exceptional cleanliness, dimensional control, and physical properties.

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	УГЛЕРОДНЫЙ нано, 15% наполнитель по весу
Характеристики	Чистота/Высокая чистота Диспергируемый Защита от ЭСР Хорошая стабильность размеров
Используется	Смешивание Электрические детали Маточная смесь Детали конструкции
Формы	Гранулы
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением

Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения
Коэффициент спуска		
-- ¹	18 to 24	%
-- ²	8.0 to 14	%

NOTE	
1.	Static-dissipative applications
2.	Antistatic applications

* 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

