

## RTP 499 X 133060 A

10% углеродный нано

General Purpose Polystyrene

RTP Company

### Описание материалов:

Carbon Nanotube - Electrically Conductive

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	УГЛЕРОДНЫЙ нано, 10% наполнитель по весу
Характеристики	Электропроводящий
Соответствие RoHS	Контактный производитель
Метод обработки	Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.10	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792

Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения
Primary Additive	10	%

Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	82.2	°C
Время сушки	2.0	hr
Температура обработки (расплава)	210 to 249	°C
Температура формы	37.8 to 65.6	°C
Давление впрыска	68.9 to 103	MPa

\* 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



WeChat