

REV Materials 8004

37% углеродный нано

Polyolefin

REV Materials

Описание материалов:

37% multi-walled carbon nanotube masterbatch in a polyolefin matrix suitable for let down in compounding, molding or extrusion applications.

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	УГЛЕРОДНЫЙ нано наполнитель, 37% наполнитель по весу
Используется	Композитный
Формы	Частицы
Метод обработки	Композитный Экструзия Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.14	g/cm ³	ASTM D792
Moisture Content		%	ASTM D6980

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Задняя температура	149 - 232	°C
Средняя температура	149 - 232	°C
Передняя температура	149 - 232	°C
Температура сопла	149 - 232	°C

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Зона цилиндра 1 темп.	149 - 232	°C
Зона цилиндра 3 темп.	149 - 232	°C
Зона цилиндра 5 темп.	149 - 232	°C
Температура матрицы	149 - 232	°C

* 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

