

## REV Materials 8004-002

3.0% углеродный нано

Polypropylene

REV Materials

### Описание материалов:

3% multi-walled carbon nanotubes dispersed in a polypropylene matrix suitable injection molding applications.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	УГЛЕРОДНЫЙ нано наполнитель, 3.0% наполнитель по весу		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.923	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2070	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	35.9	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	5.9	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1860	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	55.8	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	19	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact	460	J/m	ASTM D256
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	2.0E+4	ohms	ASTM D257
Сопротивление громкости	4.2E+6	ohms-cm	ASTM D257
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Задняя температура	149 - 232	°C	
Средняя температура	149 - 232	°C	
Передняя температура	149 - 232	°C	
Температура сопла	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

