

## REV Materials 8011-003

40% стекло тальк

Polypropylene

REV Materials

### Описание материалов:

40% talc and glass microspheres dispersed in a polypropylene matrix suitable for injection molding applications. The combination of talc and microspheres provides excellent mechanical properties and weight reduction compared to other mineral filled systems.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекло, 40% наполнитель по весу		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.09	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	3620	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	24.1	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	1.5	%	ASTM D638
Флекторный модуль	3070	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	43.4	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	16	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact	85	J/m	ASTM D256
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
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

