

REV Materials 8011

90% стекло тальк

Polyolefin

REV Materials

Описание материалов:

90% talc and glass microspheres masterbatch in a polyolefin matrix suitable for let down in compounding, molding or extrusion 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, 90% наполнитель по весу
Используется	Композитный
Формы	Частицы
Метод обработки	Композитный Экструзия Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.56	g/cm ³	ASTM D792
Moisture Content		%	ASTM D6980

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

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

