

REV Materials 8008

90% волластонит (CaSiO3)

Polyolefin

REV Materials

Описание материалов:

90% wollastonite masterbatch in a polyolefin matrix suitable for let down in compounding, molding or extrusion applications.

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Wollastonite (CaSiO3), 90% наполнитель по весу			
Используется	Композитный			
Формы	Частицы			
Метод обработки	Композитный			
	Экструзия			
	Литье под давлением			

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	2.39	g/cm³	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

