

Ravago Compounds PP-3235

10% полезных ископаемых

Polypropylene Copolymer

Ravago Manufacturing Americas, LLC

Описание материалов:

PP-3235 is a 10% Mineral Reinforced polypropylene copolymer compound designed for general-purpose extrusion applications. It combines good processability, impact resistance, stiffness and strength.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный наполнитель, 10% наполнитель по весу		
Характеристики	Жесткий, хороший Сополимер Хорошая ударопрочность Обрабатываемость, хорошая Хорошая прочность		
Используется	Универсальный		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.970	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	4.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, 23°C)	28.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 10	%	ASTM D638
Флекторный модуль-Касательная (23°C)	1650	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	240	J/m	ASTM D256A
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	60.0 - 93.3	°C	
Время сушки	0.0 - 8.0	hr	
Зона цилиндра 1 темп.	171 - 232	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	177 - 232	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	160 - 232	°C	
Зона цилиндра 4 темп.	193 - 232	°C	
Зона цилиндра 5 темп.	193 - 232	°C	
Температура матрицы	160 - 232	°C	

Инструкции по экструзии

Screen Pack: No Finer than 100 US-mesh (40/60 to start)

* 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

