

RAMOFIN PPC370B73

73% полезных ископаемых

Polypropylene Copolymer

Polyram Ram-On Industries

Описание материалов:

73% MINERAL FILLED POLYPROPYLENE FOR HEAVY DENSITY INJECTION MOULDING APPLICATIONS.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный, 73% наполнитель по весу		
Характеристики	Высокая плотность		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	2.10	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	6.0	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Формовочная усадка			
Flow	0.80 to 1.2	%	
--	0.80 to 1.2	%	ISO 2577
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1700	MPa	ASTM D638, ISO 527-2
Прочность на растяжение (Yield)	10.0	MPa	ASTM D638, ISO 527-2
Удлинение при растяжении (Break)	> 10	%	ASTM D638, ISO 527-2
Флекторный модуль	2220	MPa	ASTM D790, ISO 178
Flexural Strength	20.0	MPa	ASTM D790, ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			
23°C	100	J/m	ASTM D256
23°C	10	kJ/m ²	ISO 180
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Задняя температура	190 to 220	°C	
Средняя температура	200 to 225	°C	
Передняя температура	205 to 230	°C	
Температура формы	30.0 to 65.0	°C	
Давление впрыска	70.0 to 105	MPa	
Удерживающее давление	35.0 to 70.0	MPa	
Back Pressure	0.350 to 0.700	MPa	
Screw Speed	60 to 90	rpm	

* 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

