

RAMTAL PM8515

Acetal (POM) Copolymer

Polyram Ram-On Industries

Описание материалов:

HIGH IMPACT POLYACETAL FOR INJECTION MOULDING APPLICATIONS, MFI 13.

Главная Информация			
Добавка	Модификатор удара		
Характеристики	Высокая ударопрочность Модификация удара		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.36	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	13	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Формовочная усадка			
Flow	1.8 to 2.2	%	
--	1.8 to 2.2	%	ISO 2577
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	75		ASTM D785, ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1300	MPa	ASTM D638, ISO 527-2
Прочность на растяжение (Yield)	40.0	MPa	ASTM D638, ISO 527-2
Удлинение при растяжении (Break)	120	%	ASTM D638, ISO 527-2
Флекторный модуль	1250	MPa	ASTM D790, ISO 178
Flexural Strength	50.0	MPa	ASTM D790, ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			
23°C	160	J/m	ASTM D256
23°C	14	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
0.45 MPa, Unannealed	110	°C	ASTM D648, ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	85.0	°C	ASTM D648, ISO 75-2/A
Температура плавления	165	°C	ISO 11357-3, ASTM D3418
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Удельное сопротивление поверхности	1.0E+12	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	1.0E+15	ohms-cm	IEC 60093
Электрическая прочность	24	kV/mm	IEC 60243-1
Диэлектрическая постоянная (1 MHz)	4.20		IEC 60250

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	80.0	°C
Время сушки	2.0 to 3.0	hr
Задняя температура	175 to 200	°C
Средняя температура	180 to 205	°C
Передняя температура	190 to 210	°C
Температура формы	60.0 to 110	°C
Давление впрыска	70.0 to 105	MPa
Удерживающее давление	35.0 to 85.0	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

