

NEXT REGRIND POMC M90-300RG

Acetal (POM) Copolymer

NEXT Specialty Resins, Inc.

Описание материалов:

NEXT REGRIND POMC M90-300RG is an Acetal (POM) Copolymer material. It is available in North America for injection molding.

Important attributes of NEXT REGRIND POMC M90-300RG are:

Eco-Friendly/Green

Copolymer

Good Processability

Typical application of NEXT REGRIND POMC M90-300RG: Automotive

Главная Информация			
Переработанное содержание	Да		
Характеристики	Сополимер		
	Общее назначение		
	Хорошая плавность		
Используется	Автомобильные Приложения		
Внешний вид	Черный		
Формы	Перемолоть		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.40	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)	10 to 12	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	80		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2520	MPa	ASTM D790
Прочность на растяжение	58.6	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	58	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2550	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	61	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	107	°C	ASTM D648

* 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

