

## **NEXT REGRIND POMC TX90-300RG**

Acetal (POM) Copolymer

NEXT Specialty Resins, Inc.

## Описание материалов:

NEXT REGRIND POMC TX90-300RG is an Acetal (POM) Copolymer material. It is available in North America.

Important attributes of NEXT REGRIND POMC TX90-300RG are:

Eco-Friendly/Green

Copolymer

Good Processability

Impact Modified

Typical application of NEXT REGRIND POMC TX90-300RG: Automotive

Главная Информация			
Добавка	Модификатор удара		
Переработанное содержание	Да		
Характеристики	Сополимер		
	Хорошая плавность		
	Модификация удара		
Используется	Автомобильные Приложения		
Внешний вид	Черный		
Формы	Перемолоть		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.40	g/cm³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)	7.0	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	114		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	46.9	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	80	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1720	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	98.9	°C	ASTM D648

<sup>\*</sup> 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

