

## NEXT REPROCESSED POMC M270-100R

Acetal (POM) Copolymer

NEXT Specialty Resins, Inc.

### Описание материалов:

NEXT REPROCESSED POMC M270-100R is an Acetal (POM) Copolymer material. It is available in North America.

Important attributes of NEXT REPROCESSED POMC M270-100R are:

Eco-Friendly/Green  
Copolymer  
Fast Molding Cycle  
Good Processability  
High Flow

Главная Информация			
Переработанное содержание	Да		
Характеристики	Сополимер Цикл быстрого формования Хорошая плавность Высокий поток		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Гранулы, переработанные		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.40	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	25 to 28	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (M-Scale)	80		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2410	MPa	ASTM D790
Прочность на растяжение	58.6	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	40	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2410	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	53	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	110	°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

