

NEXT SIGNATURE POMC HF-100

Acetal (POM) Copolymer

NEXT Specialty Resins, Inc.

Описание материалов:

NEXT SIGNATURE POMC HF-100 is an Acetal (POM) Copolymer material. It is available in North America.

Important attributes of NEXT SIGNATURE POMC HF-100 are:

Copolymer

Fast Molding Cycle

Good Processability

High Flow

Typical applications include:

Appliances

Electrical/Electronic Applications

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Цикл быстрого формования Хорошая плавность Высокий поток		
Используется	Компоненты прибора Электрическое/электронное применение		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.41	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)	9.0	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	2240	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	58.6	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	30	%	ASTM D638
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)	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

