

## Duratel MF9-PT20

Acetal (POM) Copolymer

Custom Resins Group

### Описание материалов:

Duratel MF9 is an un-reinforced general purpose acetal co-polymer. Duratel MF9 has the high creep resistance, wear resistance, and outstanding chemical resistance inherent in acetal resins. MF9 is suitable for such applications as clips, fasteners, gears, bushings and bearings, and other uses where long term creep and wear resistance are required

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Хорошая химическая стойкость Хорошее сопротивление ползучести Хорошая износостойкость		
Используется	Подшипники Втулки Затворы Крепежные детали Шестерни		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.41	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	1.8 to 2.2	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	62.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	13	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1710	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	57	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	115	°C	ASTM D648
Пиковая температура плавления	166	°C	ASTM D3418

\* 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

