

Duratel MF9 UV BK

Acetal (POM) Copolymer

Custom Resins Group

Описание материалов:

Duratel MF9 UV BK is an acetal co-polymer. Duratel MF9 UV BK has the high creep resistance, wear resistance, and outstanding chemical resistance inherent in acetal resins, while adding UV resistance for improved appearance and lifespan in exposed conditions. Duratel MF9 UV BK is suitable for such applications as clips, fasteners, and other uses where long term creep and wear resistance are required.

Главная Информация			
Добавка	UV Stabilizer		
Характеристики	Сополимер Хорошая химическая стойкость Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Хорошая износостойкость		
Используется	Затворы Крепежные детали		
Внешний вид	Черный		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.41	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	1.8 to 2.2	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	60.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	8.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2480	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

