

MAXATEL® AC90LW-NAT

Acetal (POM) Copolymer

Pier One Polymers, Inc.

Описание материалов:

MAXATEL®AC90LW-NAT is a polyoxymethylene (POM) copolymer material. This product is available in North America and is processed by injection molding.

MAXATEL®The main features of the AC90LW-NAT are:

Copolymer

Wear-resistant

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Хорошая стойкость к истиранию		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.43	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/3.8 kg)	9.0	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	2.2	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C)	60.7	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	60	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	2590	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (23°C)	89.6	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	67	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	98.0	°C	ASTM D648
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	110	°C	
Время сушки	2.0	hr	
Температура обработки (расплава)	182 - 198	°C	
Температура формы	76 - 93	°C	

* 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

