

Witcom POM-C 2008/325 Blue

Acetal (POM) Copolymer

Witcom Engineering Plastics B.V.

Описание материалов:

Soft magnetic

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер		
Внешний вид	Синий		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.59	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка-Поток (3.00 mm)	1.8 to 2.6	%	ISO 2577
Поглощение воды			ISO 62
Saturation, 23°C	0.80	%	
Equilibrium, 23°C, 50% RH	0.20	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	< 55.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	5.0 to 10	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	3200	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	75.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность	5.5	kJ/m ²	ISO 180/1A
Незубчатый изод ударная прочность	55	kJ/m ²	ISO 180/1U
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	105	°C	ISO 75-2/A
RTI Imp (3.00 mm)	90.0	°C	UL 746
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания
Огнестойкость (3.00 mm)	HB		ISO 1210

* 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

