

## Witcom POM-C 1L2

Acetal (POM) Copolymer

Witcom Engineering Plastics B.V.

### Описание материалов:

Witcom POM-C 1L2 is a polyoxymethylene (POM) copolymer product. It can be processed by injection molding and is available in Europe.

Features include:

flame retardant/rated flame

Copolymer

Главная Информация			
Добавка	Силиконовое масло		
Характеристики	Сополимер		
	Смазка		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.40	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Формовочная усадка-Поток (3.00 mm)	1.8 - 3.0	%	ISO 2577
Поглощение воды			ISO 62
	Saturated, 23°C	0.80	%
	Equilibrium, 23°C, 50% RH	0.20	%
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	< 60.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	> 20	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	2100	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	70.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	7.5	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1A
Незубчатый изод ударная прочность	70	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1U
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	105	°C	ISO 75-2/A
CLTE-Поток	1.1E-4	cm/cm/°C	ISO 11359-2
RTI Imp (3.00 mm)	90.0	°C	UL 746
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+14	ohms	ASTM D257
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (3.00 mm)	НВ		ISO 1210
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	

Температура сушки	80.0	°C
Время сушки	2.0 - 3.0	hr
Рекомендуемая максимальная влажность	0.050	%
Температура обработки (расплава)	170 - 210	°C
Температура формы	50.0 - 120	°C
Скорость впрыска	Fast	
Back Pressure	0.00 - 0.500	MPa

#### Инструкции по впрыску

Screw speed: 0.1 - 0.2 m/s Injection pressure: Keep to a minimum Hold pressure: Keep to a minimum

\* 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

