

## ALCOM® POM 770/1 MO2

Acetal (POM) Copolymer

ALBIS PLASTIC GmbH

### Описание материалов:

ALCOM® POM 770/1 MO2 is an Acetal (POM) Copolymer product. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America. Applications of ALCOM® POM 770/1 MO2 include automotive and engineering/industrial parts.

Characteristics include:

REACH Compliant

RoHS Compliant

Copolymer

Lubricated

Wear Resistant

Главная Информация			
Добавка	Смазка дисульфида молибдена (2%)		
Характеристики	Сополимер Хорошая износостойкость		
Используется	Автомобильные Приложения Машина/механические детали		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.41	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Плавкий объем-расход (MVR) (190°C/2.16 kg)	8.00	cm <sup>3</sup> /10min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2600	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	2.7	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	2300	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	78.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	7.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	98.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	144	°C	ISO 306/B50
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки			
Circulation Dryer	100 to 110	°C	

Desiccant Dryer	100 to 110	°C
Время сушки		
Circulation Dryer	3.0 to 5.0	hr
Desiccant Dryer	2.0 to 3.0	hr
Температура обработки (расплава)	180 to 220	°C
Температура формы	60.0 to 120	°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



WeChat